

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Informazioni su questo libro

Si tratta della copia digitale di un libro che per generazioni è stato conservata negli scaffali di una biblioteca prima di essere digitalizzato da Google nell'ambito del progetto volto a rendere disponibili online i libri di tutto il mondo.

Ha sopravvissuto abbastanza per non essere più protetto dai diritti di copyright e diventare di pubblico dominio. Un libro di pubblico dominio è un libro che non è mai stato protetto dal copyright o i cui termini legali di copyright sono scaduti. La classificazione di un libro come di pubblico dominio può variare da paese a paese. I libri di pubblico dominio sono l'anello di congiunzione con il passato, rappresentano un patrimonio storico, culturale e di conoscenza spesso difficile da scoprire.

Commenti, note e altre annotazioni a margine presenti nel volume originale compariranno in questo file, come testimonianza del lungo viaggio percorso dal libro, dall'editore originale alla biblioteca, per giungere fino a te.

Linee guide per l'utilizzo

Google è orgoglioso di essere il partner delle biblioteche per digitalizzare i materiali di pubblico dominio e renderli universalmente disponibili. I libri di pubblico dominio appartengono al pubblico e noi ne siamo solamente i custodi. Tuttavia questo lavoro è oneroso, pertanto, per poter continuare ad offrire questo servizio abbiamo preso alcune iniziative per impedire l'utilizzo illecito da parte di soggetti commerciali, compresa l'imposizione di restrizioni sull'invio di query automatizzate.

Inoltre ti chiediamo di:

- + *Non fare un uso commerciale di questi file* Abbiamo concepito Google Ricerca Libri per l'uso da parte dei singoli utenti privati e ti chiediamo di utilizzare questi file per uso personale e non a fini commerciali.
- + *Non inviare query automatizzate* Non inviare a Google query automatizzate di alcun tipo. Se stai effettuando delle ricerche nel campo della traduzione automatica, del riconoscimento ottico dei caratteri (OCR) o in altri campi dove necessiti di utilizzare grandi quantità di testo, ti invitiamo a contattarci. Incoraggiamo l'uso dei materiali di pubblico dominio per questi scopi e potremmo esserti di aiuto.
- + *Conserva la filigrana* La "filigrana" (watermark) di Google che compare in ciascun file è essenziale per informare gli utenti su questo progetto e aiutarli a trovare materiali aggiuntivi tramite Google Ricerca Libri. Non rimuoverla.
- + Fanne un uso legale Indipendentemente dall'utilizzo che ne farai, ricordati che è tua responsabilità accertati di farne un uso legale. Non dare per scontato che, poiché un libro è di pubblico dominio per gli utenti degli Stati Uniti, sia di pubblico dominio anche per gli utenti di altri paesi. I criteri che stabiliscono se un libro è protetto da copyright variano da Paese a Paese e non possiamo offrire indicazioni se un determinato uso del libro è consentito. Non dare per scontato che poiché un libro compare in Google Ricerca Libri ciò significhi che può essere utilizzato in qualsiasi modo e in qualsiasi Paese del mondo. Le sanzioni per le violazioni del copyright possono essere molto severe.

Informazioni su Google Ricerca Libri

La missione di Google è organizzare le informazioni a livello mondiale e renderle universalmente accessibili e fruibili. Google Ricerca Libri aiuta i lettori a scoprire i libri di tutto il mondo e consente ad autori ed editori di raggiungere un pubblico più ampio. Puoi effettuare una ricerca sul Web nell'intero testo di questo libro da http://books.google.com





1.5.



DELL'AGRICOLTVRA

PIERO DE CRESCENZI

Cittadino di Bologna,

Compilato da lui in Latino, e diviso in dodici Libri,

NE'QVALI DISTINTAMENTE SI TRATTA delle piante, e degli animali, e di tutte le villerecce utilità,

Già traslatato nella favella Fiorentina, e di nuovo rivisto, e riscontro con Testi a penna dallo' NFERIGNO Accademico della CRVSCA.

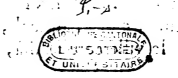


AA 7049

IN FIRENZE MDCV.

PPRESSO COSIMO GIVNTI

Con licenzia de'Superiori.



Digitized by Google



All'Illustriss. ed Eccellentiss. Signore il Sig. Principe Luigi d'Analt mio Signore.

w

vTTE quelle cose, Eccellentissimo Signor mio, che sono indiritte a vittuoso e ottimo fine, non solo si vede, per lor medesime, ma e per li vari accidenti, ch'elle si vanno tirando dietro, ch'elle pos-

sono arrecare altrui, e arrecano del continuo giòvamento. Questo agevolmente possiamo credere dovere avvenir del nostro Vocabolario, ilquale, avvegnachè, e per se medesimo, sia per
essere il sostegno e'l mantenimento di questa lingua, eziandio per gli accidenti, che gli vengono
appresso, l'è andato, e le va continuamente giovando. Le va continuamente dico giovando,
perciocchè non solo ci ha porto occasione d'andar correggendo i nostri più sovrani autori, ed

* 2 i più

I più fioriti, ma tuttavia la ci porge, sì come è ora il volgarizzamento dell'agricoltura di Pier Crescenzio, e tosto sia quel del Trattato dell'Albertano, intitolato da lui de'Costumi, e onesta Vita. Del qual trattato, e per l'antica sem-plicità del linguaggio, e per la vaghezza, e nobiltà de concetti, tanto graziosamente spiegati, s'invaghì di maniera V.E. che, avantich'ella si partisse di Firenze, lo se trascrivere, e volle seco portarne copia. E similmente avendo vedu. to con quanto studio, e diligenzia, con anti-chissimi testi a penna, si riscontrava il Crescenzio, e forte piacendole cotale opera del corregger questo Autore, sece similmente copiar di lui quella parte, ch'era corretta, infino allor, ch'ella si partì. Ora volendo io, finita la correzione, per universal benificio degli studiosi di questa lingua, di nuovo stampato, mandarlo fuori, e saccendo ragione, se tanto le ne piacque una parte, quanto dovrà piacerlene il tutto, ho pensato meco medesimo (quasi che anche sia naturale instinto di questo Libro d'esser dedicato a gran personaggi) di non far se non cosa grata a V. E. a farlene dono. Il proprio Autore, che già lo scrisse latino, lo dedicò a sovranissimo Principe, sì come fu Carlo d'Angiò Re di Napoli, e di Cicilia. Dedicollo a Principe favoreg-

voreggiator dell'idioma latino. Io a sovrano Principe lo dedico similmente, e a Principe non pur favoreggiator dell'idioma Fiorentino, ma intendentissimo di esso, e che non solo regolatamente e graziosamente lo scrive, ma in guisa lo savella, e pronunzia, che per tutta la Lombardia, e quel ch'è di più maraviglia, per la Toscana, la quale ella privatamente andava vedendo, fu, com'ella può ben ricordarsi, alla loquela sempre scorta por Fiorentina: di che io, ciò sentendo, fortemente mi gloriava, e tuttavia mene glorio, poiche, per apprender questo lin-guaggio, si degnò d'elegger me per maestro. Altre cagioni sono ancora, che mi mostrano, che meglio, che in alcun'altro fia collocata questa mia fatica in V. Ecome sarebbe, che si tratti in essa di facultà, che appartiene, per ragion di stato, ad ogni Principe a favorirla, e prote-gerla, ed ella non pur la favorisce, e protege, ma eziandio, quando dalle sue più gravi cure è alleggerita, si'studia di farla mettere in atto, sì come il condur di Firenze le piante, per tanta distanzia di viaggio alla casa sua, ce ne può far più che chiara testimonianza. E che ella sia per gradirla, anche quest'altra me lo fa credere, cioè, che ella le sia indiritta da accademico della Cru-82a, i quali accademici so io, ch'ell'ama cordialissima-

lissimamente, e di ciò n'hann'eglino da lei certissimo segno, poiche quando ella dimorò in Firenze, non isdegnò di volere esser descritta nella loro Accademia, e con tanto ardore, e fervore si mise, insieme con esso loro, a seguitar quegli esercizi accademici, a'quali si dava opera tutto giorno, che si può quasi dire, che da quell'ardore, e fervore, ella volesse, in quella Accademia, esser cognominata l'Acceso. Gradiscala adunque, la prego, e con quella benignità, con la quale ell'è costumata di favorirmi, si la riceva, non al dono, ma all'affetto del donatore avendo riguardo, il quale, faccendole umilissima reverenza, le prega dal supremo donator di tutte le grazie, il colmo d'ogni sua più disiderata felicità. Di Firenze di 20. di Gennaio 1605.

Di V. Eccell, Illustrissima

Devotissimo Servidore,

Bastiano de'Rossi



Bastiano de' Rossi cognominato lo'nferigno Accademico della Crusca a' Lettori.

w



R A le scritture, che nel volgar nostro son reputate degne di stima, secondo l'opinion di coloro, che le regole del bene scrivere, e del ben favellare ci hanno lasciato, s'annovera, e ne'primi luoghi, il volgarizzamento dell'Agricoltura di Pier Crescenzio, non solamente per la copia, proprietà, e varietà

delle voci, che per entro vi si ritruovano, ma eziandio per la chiarezza efficacia e singolare armonía della dettatura. Le quali cose di modo sono appropriate alla facultà di ch'e'tratta, che s'e's'avesse avuto a ritrovar l'arte dell'A gricoltura, e dimostrare in che maniera si debbe scriverla, ne per lei stil più acconcio, ne vocaboli piu significanti, e più propri non si sarebber potuti forse giammai trovare. E ben vero, che per lo mal governo, che n'hanno fatto e i copiatori e le stampe s'è, infino a oggi, veduto dall'universale in maniera, che più tosto s'è potuto conoscer la sua bontà, che trarne gran frutto. La onde io, per soddisfare all'ardente disiderio, ch'io ho continuamente avuto di far giovamento, in quanto per me si può, agli studiosi di questa lingua, e perchè di questa nobile Opera non solo si conosca la sua bontà, ma si possa ancora trarne gran frutto, mi son messo alla'mpresa del correggerla, e di cercar di ridurla a quell'essere, che si può credere, che ci fosse lasciata dall'autore: la qual cosa ho per costante, che mi sia, in buona parte, venuta fatta. Hammi indotto, oltr'à ciò, a'mprender questa fatica l'opera del Vocabolario della nostra lingua, che già son tanti anni, che l'Accademia della Crusca ha tra mano, e si può dir quasi condotto a sine: nel

ne: nel quale, volendo citare gli esempli di tale scrittura corret tamente, tal fatica è stata in verità più che necessaria. Essi fatto questo riscontro con sei antichissimi testi a penna, tre della Librería de'Medici, e gli altri, uno del Cavalier M. Baccio Valori, e uno di M. Bernardo Segni, oggi di Lorenzo suo fratello, el'altro di Giuliano de'Ricci, tutti e tre nobilissimi gentil'huomini di questa patria. Con l'autorità de quai testi, e con l'aiuto di Varrone, di Columella, di Palladio, d'Alberto di Colonia, e d'altri scrittori della medesima facultà, trasportati diffusamen te da Crescenzio nel libro suo, purgatola da innumerabilissime scorrezioni. Či si sono lasciati stare alcuni luoghi, che paiono, senza fallo, scorretti, per non gli aver voluti corregger di fantasia, iquali saranno notati addietro. E alcuni forse ci si possono trovar tali, nati dall'avere avuto il volgarizzatore il Testo latino scorretto, che scorrettissimo è quel che va oggi stampa to attorno, e i latini in penna altresì, non sono di troppo miglior lega dello stampato. Nelle facultà il volgarizzatore ha lasciato stare i propri termini latini, o greci, nella guisa, ch'e'gli ha trovati, ne noi gli abbiam voluti volgarizzare. Similmente alcune voci ha mantenute latine, forse, o per non l'avere intese (che considerata la qualità di que tempi non sarebbe gran maraviglia) o per non esser buone latine, le quali non si son volute, senza autorità, alterare. E alcune ce ne sono, secondo il nostro credere, allatinate, e proprie del paese dello scrittore, delle quali, e delle predette, nel Vocabolario ne darem conto, acciocchè non fossero usate per di buona lega, con sì fatta autorità. Ne si resta qui di cercar di dare alla luce altri antichi Autori del medesimo secolo, che tuttavia si van correggendo. Come il vol garizzamento di Palladio, quel del Trattato dell' Albertano de' costumi e onesta vita, e quel tanto gtazioso, e nominato libretto degli ammaestramenti degli antichi, acciocchè, essendo citati nel Vocabolario infinite nolte, i Lettori possano, vedendogli, assicurarsi della loro autorità. Vivete felici.



好交给给交给给给交给的交给

INCOMINCIA IL LIBRO DELL'A GRICOLTURA

DI PIERO CRESCENZIO Cittadin di Bologna, a onor d Iddio, e del Serenissimo Re Carlo.

All'Eccellentissimo Principe M. Carlo Secondo, per la Dio grazia, Re Illustre di Cicilia, e Gerusalemme.

Il suo PIERO de'CRESCENZI Cittadino di Bologna.

Æ



Onciossiecosach'io cosiderassi l'età mia provetta, el'utilità, ch'è nelle cose dell'agricoltura, e la grandezza dell'Ecucell. M.V. diliberai di comporre un libro, che potesse dare all'animo vostro dilettazione, e perpetua utilità a'suggetti vostri: il quale alla vostra signoria mando, umilmente pregandola, che quello leggere, ed esaminare degniate,

per voi, e per vostri savicherici, e laici. E così veduto, letto, esaminato, e approvato è, per lo sapientissimo huomo frate Amerigo. Ministro dell'ordine de'Predicatori, e per li prudentissimi frati suoi, e ancora per li savi in iscienza naturale dell'uni versità degli scolari della Città di Bologna. È se il libro alla vostra dominazion piacerà, mi stimo, che, insieme con quello, degnerete eziandio me accettare, nel numero d'un de'vostri fedelissimi servidori, apparecchiato sempre a voi, e a'vostri figliceli, in tutto ob bedire a'piaceri, e comandamenti vostri.

Inco-



LIBRO

Ancomincia il libro, delle villerecce utilità, compilato da Piero de Crescenzi Cittadin di Bologna, a onor del Serenissimo Re Carlo.

PROEMIO.



Onciossiecosache per la virtù della prudenza, la quale tra'l bene, e'l male cautamente discerne, l'animo dell'huomo sia informato alla conoscen za delle cose utili, e dilettevoli: e conciossieco-sache nelle cose terrene si truovi lo stato pacifi co utile molto, dilettevole, e tranquillo; meritevolmente il predetto è da cercare à podere: e,

quello trovato, è, sì come tesoro innestimabile, con molta umilsa e pacienza, da essere conservato: imperciocche, per esso, agevolmente il benigno amor divino si provoca e s'acquista, e la vita dell'huomo, sanza lesion, si conserva, e l'abbondante copia delle cose utilmente si procaccia. Questo non desiderano, ne do- 3 mandano i malvagi, ma sì come orbati, per superbia, ò per altro abbominevole vizio, poiche trovato l'hanno, lo dividono, e squarciano. Onde, appegnachè la lor fortuna à tempo paia prosperevole, infine pur manca e perisce, ne al mezzo de suoi giorni arriva. Ma i pacifichi, e umili, avvegnachè alcuna fiataricevano lesione, e difetto, vivono nondimeno, e trovando grazia appo Dio, e appogli huomini, finalmente diventano ereditari della terra degl'iniqui; Adunque io Piero de'Crescenzi, nato cittadino di Bologna , angustioso di questa cosa , ilquale , il tempo della mia gioventu, in loica, in medicina, e in naturale scienza spesi tutto, e alla fine allo studio della nobile scienza legale mi rivolsi, e diedi; disideroso del pacifico, e tranquillo stato, dopo la divisione, e scisma di quella nobil cittade, onde piangere si dovrebbe, la qual da se, per proprio nome, era detta Bononia, cioè Bona per omnia, sh'e à dire per tutto buona, e, per tutte le parti del Mondo, non altrimenti s'appellava; conobbi, che mutata, e rivolta l'unitade e'l pacifico stato in dissensione, cioè in discordia, odio, e invidia, non era convenevole mescolarsi negli esercizi, e operazioni della sopradetta division perversa : ed imperciò, per diverse 🎸 provincie, m'aggirai, per ispazio di trenta anni, e con rettori d'u-

PRIMO:

na in altra mi distesi, a'suggetti volentier faccendo ginstizia, d' rettori leale, e fedel consiglio donando, e le cittadi, in loro quieto, e pacifico stato, a mio poder, conservando: e moltilibri d'antichi, e de'novelli savi lessi, e studiai, e diverse, e varie operazioni de'cultivatori delle terre vidi, e conobbi. Finalmente la predetta città, per divina grazia, riformata, per increscimento di lungo circuito, e di danneggiata libertade; tormentato, e commosso, di ritornar mi parve alla propria magione. E guardando, che fra tutte le cose, delle quali s'acquista alcuna cosa, niuna è miglior dell'Agricoltura, niuna più abbondevole, niuna più dolce, e niuna più degna dell'huomo libero, sì come dice Tullio. E conoscendo, che, nel coltivamento della villa, agevolmente si truova stato tranquillo, imperocche eccita dall'oziosità,e il dano de prossimi si schifa,e an cora più, che l'esquisita dottrina del coltivamento, per la quale più agevolmente, e abbondantemente si riceve utilità, e s'acqui-Sta diletto, che se negligentemente, e, senza certo ingegno, ciascuna cosa, con usato costume si coltivi; meritevolemente è da desiderare da'buoni huomini, che sanza danno d'alcuno, vogliono vivere giustamente delle rendite delle lor posessioni, e però al cultivamen to della villa la mente, e l'animo ho rivolto. E richiesto l'aiuto dell'onnipotente Dio , confidandomi della liberalità , e cortesia di Giesùcristo, ho proposto di scriver l'operazioni, e vtilitadi del predetto coltivamento, e la dottrina di ciascuna maniera di campi, di piante,e d'animali, oscuramente, e imperfettamente trattata, e data dagli antichi,e da' moderni poco saputa,così,secondo l'aperte sentenzie, e ragion de'savi naturali, come per provati esperimeti. Chiamasi questo libro il libro dell'utilità della villa, perocche di 7 quella tratta,ilquale contiene dodici libri. Il primo e, come si debbono eleggere i luoghi da abitare, e delle corti, e case, e di quelle cose fare, che all'abitazioni son necessarie. Il secondo è della natura delle piante, e delle cose comuni al culti »amento di ciascuna maniera di campi. Il terzo è, come i campestri campi si deono coltivare. Il quarto è delle vigne, e del vino. Il quinto è degli albori. Il sesto è degli orti. Il settimo è de' prati, è de' boschi. L'ottavo de giardini, e delle dilettevoli cose, che far si posson degli arbori, dell'erbe, e de'loro frutti e semi, artificiosamente. Il nono di tutti gli animali, che si nutricano nelle ville. Il decimò 8 di diversi ingegni da pigliar le fiere . L'undecimo delle regole delď4

l'operazion della villa, e nel dodecimo si fa compendiosa memoria di tutte le cose, lequali sono in ciascun mese da fare in villa.

De'luoghi abitevoli da cleggere: delle corri, e case, e di quelle cose, le quali sono necessarie all'abitazion della villa, e prima del conoscimento della bonta del luogo abitevole ia comune. Cap. I.

Mperciocche'l coltivamento della villa richiede, per li suoi con- 飞 tinovi affanni, e fatiche, spezialmente fortezza degli abitanti, convenevol cosa è veduta à noi, in que sto primo Libro, insegnamento e dottrina di quelle cose donare, che spettano alla cognizion della sanità de'luoghi abitabili , perocchè gli umani corpi debbono à ciascuna pecuniaria utilitade esser premessi. Dirò aduque primieramente della coznizion della bontà del luogo abite 20le, in comune, la quale stà intorno di cinque cose, cioè. Intorno alla purità dell'aere: intorno all'impeto de'venti: intorno alla sanità dell'acqua: intorno alla qualità del sito, e intorno all'abbondanza della terra. Delle quali quattro co se predette si tratta in 🤏 questo primo libro: della quinta si tratta nel secondo, le quali tutte cose sono da esser diligentemente considerate, anzi che altri comperi terre, ò faccia far case, e innanzi, che'l non isperato pentimento, con danno di persone, ò d'altra familiar cosa, poi te-Stamente seguisca

Dell'aria, e conoscimento della bontà, e malizia sua. Cap. II.

L'Aere, secondo Avicenna, è uno degli elementi delle cose generate, il cui nacural luogo è quello, che ua d'intorno all'acqua, e che dall'elemento del fuoco è circondato: e la sua natura
è calda, e umida, s'altra cagion di fuori non la rivolge. L'essere del quale, nelle cose generate, fa giovamento, e prode à rarificarle, ed alleviarle, ed in alto mandarle. Intorno alla cognizion della bontà dell'aere è da attendere, che non sia putrefatto,
o vero corrotto: ne troppo caldo, ne troppo freddo, ne distemperatamente umido, ò troppo secco: imperecchè l'aere putrefatto e
corretto

2 corrotto corrompe gli umori i ed incomincia a corromper l'umore, il quale è d'intorno al cuore, perocehe à lui più s'approssima. E l'aere, fortemente riscaldato, apre le giunture, e allarga, e risol ve gli umori: e accresce la setese risolve lo spirito: e debilita, e ammorta le virtudi, e toglie la dizestione, imperocche risolve il calore intrinseco, il quale è naturale strumento: e fa color citrino, imperciocche visolve gli umori del sangue, che fanno rosso, e'l colore accesore fa la collora soprastare agli altri umori, e riscalda il cuor di calore strano, e gli umori fa correre, e gli corrompe, e mandagti alle concavitadi, e alle membra deboli: e a'corpi sani non è mi 3 ca buono, ma fa prode agl'idropici, e a' paralitici, e all'umido spasmo. M1 l'aere freddo fa tornare il calore innato, cioè naturale, indentro, e genera catarro, e indebilisce i nervi, e fu grande impedimento alla canna del polmone, e fa forte digestione, e tutte l'occulte operazioni fortifica : e fa reddire l'appetito, ed in somma è più convenevole a'sani, che l'aere troppo caido. L'aere umido al più delle complessioni, è buono, perocchè fa buon colore, e buona cotenna, e falla molle, e morbida, e lascia i pori aperti, ma dispone a corruzione: e l'aere secco è contrario à questo. Considerate adunque diligentemente le predette cose, è manifesto, che 4 sia da cercare lo temperato mezzanamente, e chiaro quanto si puote. Imperciocchè se l'aere è buono, temperato, I chiaro, e che sustanzia estranea non si mischi con lui, contraria alla complession dello spirito, fa sani gli abitanti, e conscruagli: e, sì come dice Alberto, le piante proporzionevolmente sottesso, si salvano , e fruttificano. 24a s'egli è reo , e con esso si mischino vapori di laghi, e di stagni, per liquali si turbi, adopera il contrario, e attrista l'anima, e mescola gli umori, e corrompe le piante. E però gli ardenti venti, e le mortificăti rugiade dannificano, e struggono le piante. E sommariamente dice Avicenna, che ogni aere, che \$ tosto si raffredda, coricato'l Sole, e che tosto si riscalda, dopo lo levare, è sottile: e quello, che è contrario à questo, fa il contrario. Ancora è di tutti il peggiore quello, il quale costrigne il cuore, e non lascia largamente respirare. E fuori di queste cose dice Palladio, che la sanità dell'aere dichiarano i luoghi, che sono liberi da profonde valli, e da oscure tenebre, e ancora considerazi i corpi degli abitanti: imperciocchè, nell'aere sano, sono colovitized banno sano, e buon capo: buona veduta, e sanza difetto: chiare

LIBRO

Chiaro milet, E chiara voce. Per cotali segni, come è detto di sopra, si pruova, e conosce la bontà del buono aere, e per li contrari si manifesta lo malvagio spirito di quel Cielo.

De'venti, e conoscimento della bontà, e malizia loro!
Cap. III.

Econdo che dice Avicenna, in due modi si può de'venti tratta-D re, e di quelle cose ancora, che, per cagion de'venti, si generano. Puossene trattare generalmente, o vero assolutamente, e puossene parlare, secondo quel vento, il quale è più prossimano a ciascuna cittade, universalmente in questo modo. Che il meridiowale, secondo il più, o vero maggior parte delle cittadi e de'lnoghi, è caldo, e umido. E caldo, perciocchè dalla parte del Sole viene: ed è umido, imperciocchè la maggior parte del mare a noi è meridionale: per la qual cagione adopera in loro il Sole forbissimamente, e di quei mari trae fuor vapori, i quali si mischiapo a'venti: ed imperciò i venti meridionali inducono debilitade, & e aprono i pori, e turbano gli umori, e muovongli dalla parte d'entro, a quella di fuori, e ne' pecchi fauno gravezza, e corrompono l'uscite, e fanno ricadimenti d'infermitadi, e indeboliscono , e muovono l'epilessia , e inducono sonno, e fanno putride febbri, ma non inaspriscono il gozzo . I venti settentrionali son fred di, imperocche passano sopra i monti, e le fredde terre di molte nevi, e sono secchi, perchenon sono accompagnati di molti vapori: imperocche dalla parte del Settentrionale si fa meno risoluzione, e passano molto sopra l'acque congelate, o vero sopra deserti. Per la qual cagione questo vento fortifica, e indura, e 3 rompe quelle cose, che manifestamente scorrono, e richiude i pori, e fortifica la virtù digestiva, e strigne il ventre, e indura, e provoca l'orina, e sana l'aere putrido, e pestilenziale. Ma quando il meridionale va innanzi al settentrionale, e seguitalo il settentrionale, il meridionale fa flusso, e'l settentrionale espression dentro: e per cotal cagione allora si multiplica flusso delle materie del capo, e infermità di petto. Gli orientali venti, tra caldi e freddi, son temperati, ma sono più secchi, che gli occidentali: ma i settentrionali dell'Oriente hanno meno mari, che i settentrionali 🛧 dell'Occidente. E se gli orientali venti, alla fine della notte, e al

7

cominciamento del di, trarranno, verranno dall'aere, ilquale, per cazion del Sole, sarà temperato, e da'lui sottigliato, e già la sua umidità sarà menomata, e, per tal cagione, sono più secchi, e sotti li: ma se in fine del dì, e al cominciamento della notte trarranno, sarà il contrario. I venti orientali generalmente sempre son miglior, che gli Occidentali: i venti Occidentali sono alquanto più umidi, che gli orientali, perocche passano sopra imari: i quali se soffieranno,o vero trarrano, infine della notte, e nel comincias mento del dì, verranno dall'aere, nel quale il Sole niente avrà operato. Adunque saranno più spessi, e più grossi. Ma se alla fine del giorno, e al cominciamento della notte trarranno, sarà il contrario. Ma egli è vera cosa, che i giudici di detti venti alcuna fata si mutano: imperciocche egli è convenevale, e ragionevol cosa, che in certe cittadi, e luoghi, i venti meridionali sien pià freddi, conciossiacosache abbiano monti pieni di neve, dalla parte del Meriggio : e i venti meridionali si volgano a freddura , perocchè passano sopra loro. E quando i settentrionali son più caldi, che i Meridionali, appiene, perchè i settentrionali sono circa le parti degli adusti deserti .

Dell'acque, che bisognano agli huomini, e conoscimento di lor bonia, e malizia. Cap. IIII.

L'Acqua, secondo che dice Apicenna, è l'uno degli elementi delle cose generate, ed il suo natural luogo è, ch'e' circondi la
terra, e che essa sia dall'aere circondata, quando sarà ne' suo
tuaturali siti riposata: la quale è fredda e umida, se alcuna cagion di fuori non la contraria, e nelle cose generate aiuta a fignvar le forme. Imperciocchè l'umido, appegnachè tosto perda le figurate forme, nondimeno tosto le riceve: sì come il seceo della terra, appegnachè duramente le riceva, impertanto le ritien fortemente. E quando l'umido dell'acqua, e'l secco della terva si temperano, ed incorporano insieme, dall'umido acquisterà
il secco, acciocchè tosto riceva dilatamento, e agevolezza a figuvare: e l'umido acquisterà dal secco, acciocchè fermamente ritenga quella cosa, che in lui soprappiene, per rettificazione, ed equazione, e figurazione: e per l'umido si rimuove il secco dalla sua
divisione, ciec si consolida, e strigne, e per lo secco si rimuove l'u-

mido dal suo discorrimento. L'acqua, in questa scienzia, in due me di si considera: imperocche altra acqua si conviene a'cultivatori. abitatori de'luoghi, e altra si conviene alle piante. E imprima dell'acqua, la quale è sana agli huomini. L'acque, che, secodo Apicen na, son migliori, che l'altre, sono l'acque delle fontane di libera 3 terra, nella quale neuna delle disposizioni, e qualitadi strane soverchia, o vero l'acque le quali sono pietrose imperd sono migliori, perchè no si posson corrompere, per la putrefazion della terra. Tuttavolta, che l'acqua è da libera terra, è migliore ancora, che la pietrosa, purche ella sia corrente, e al sole, e a'venti scoperta, perocche da queste cose accatta nobilità: ne ogni acqua corrente e discoperta, ma quella, che, sopra il libero luogo, non puzzolente, ne lacunoso discorre: imperciocche questa è miglior di quella, che sopra le pietre trapassa, imperocche il loto la mondifica, e la difpizia da ogni estraneo mischiamento, e la cola: ma le pietre co- 4 munemente non fanno ciò. E se quest'acqua sarà molta, e di veloce corso, laquale, per la sua moltitudine, quello, che si mescolerd in essa, in sua natura converta, e che corra verso l'Oriente, sarà dell'altre acque la migliore, e tanto maggiormente, quanto più si dilungherà dal suo principio : e, appresso questa, è quella, che corre verso il Settentrione. Quella, che corre ad Occidente, e à Meriggio è malvagia, e massimamente, quando i venti Meridionali soffieranno: e quella, che discende d'alti luoghi, con l'altre bontadi, è migliore: e cotale acqua è quasi sempre dolce, ed è leggieri a pesarla, e tosto raffredda, e tosto riscalda: perch'ell'è riso \$ luta,e fredda nel Verno,e calda nella State: nella quale in nullo ma do superchia alcuno sapore, ne odore, e quello, che si cuoce in essa, tostamente dissolve.Ma saper dei, che il peso è uno degli sperimen ti, che aiutano a conoscere la disposizion dell'acqua: perocchè l'ac qua, la quale è più leggieri, nel più delle disposizioni, è migliore: e il peso si conosce, per via di misura, e anche si conosce, se, in due acque diverse, due panni d'un peso s'immollano, e appresso. s'asciughino fortemente, e poi si pesino: imperciocche l'acqua,il cui panno sarà più loggieri, sarà migliore. Ancora la sublimazio 6 ne, e distillazione rettifical'acque malvage: similmente la decozione: imperocche l'acqua cotta, secondo quel, ch'hanno detto i savi, faminore inflazione, e più tosto discende: imperocche la decozione vostiglia la sua sustanzia, ed imperciò di sopra rischeara,

rax'l grosso della terra discende al fondo: imperocche i mischiamenti terresti, leggiermete dalla sottil sustanzia discendono, ma dal viscoso, e spesso non agevolmente discendono. Intra l'acque laudabili son l'acque piovane, e spezialmente quelle, lequali con tuoni discendono nella state. Ma tutto che l'acqua piovana sia migliore, tosto si corrompe, imperocch'ell'e molto sottile, e la I sua corruzione, e putredine fa corrompere gli umori, e'mpedisce il petto, e la voce, perocché ogni sottil sustanzia riceve più impressione. Ma se l'acqua piovana si bolle si diminuisce la sua putrefazione, e corruzione: e quando le cose acetose si mangiano contrastano alla putrefazione, e dal suo impedimento assicurano. Ma l'acque de pozzi, e de condotti sono malvage, per rispetto di quelle delle fontane, perche sono acque costrette,e che lungo tempo ricevono terrestritadi. E di queste così fatte acque. quelle sono le piggiori, le quali hanno fatte le vie di piombo, imperocche alcuna cosa ricevon di sua virtude : onde sovente fan-8 no, egenerano dissenteria, cioè escoriazion di budella. L'acqua del palude è piggiore di quella del pozzo, imperciocche l'appenimento dell'acque del pozzo s'assottiglia, per attignimento: onde il suo movimento dura molto, e non dimora guari costretta, ne lungamente ne' luoghi onde surge. Ma l'acqua di palude, perchè Lungamente sta ne' forami della corruttibil terra, ed il suo mo-Dimento è tardo in mandar fuori, ed uscire, e non è altrove, che in corrotta terra, e putrida, in nullo modo è, se non malvagia. El'acque ferme de laghi, spezialmente le discoperte, son ree. e gravi, e malvage: imperocche il verno non si freddano se non 9 per le nevi, e imperd in quel tempo generan flemma, cioè umore, ilquale è bianco, freddo, e umido, e nella state si riscalda, e per lo Sole, e per la putrefazione genera collera, e per la loro spessezza, e mischiamento con loro di cose terrestri: e per la loro sottile risoluzione fanno grossezza di milza a coloro, che la bea 80, e'l piano il quale cuopre le budella s'assottiglia, e le loro interiora ingrossano, e le parti di fuori dimagrano, e ancora i loro omeri, è colli. E quest'acque fanno troppo grande disiderio di manicare, e fanno sete, e'l ventre stitico, e malagevolezza Bo di pomito, ed alcuna volta caggiono in idropista, imperocche si ritiene acquositade in essi, e alcuna volta incorrono in postema di polmone, e di milza, e di pondi : ed i loro fegati indeboliscono, e molte altre infermitadi si generano in loro, ele femmine con malagevolezza ingravidano, e con malagevolezza par poriscono figliuoli, e partoriscono figliuoli postemosi, e spessamente sifa nella matrice una infertà, la quale è detta mola, quan' do nella matrice nasce carne, e bugiarda pregnezza: e i loro fix gliuoli spesse volte avranno le vene grosse delle gambe, ed in-Sanabili piaghe di gambe, e abbondano di quartane,e molte altre infertadi sostenzono, e ne' vecchi s'ingenerano febbri ardenti per la secchezza delle loro nature, e de ventri. E l'acque alle 11 quali si mischia sustanzia di metallo, o suo simile, e mignatte, tut re regolarminee sono malvage, benche vagliano in alcune infermitadi: imperocehe l'acqua, nella quale avanza la virtù del ferro, sa prode a rimuover la dissenteria, e a fortificare i membri d'entro, e acciocche sutte le disiderative virtudi procedano, e vadano innanzi. L'acque nevose, o di ghiaccio son grosse: mala neve, e l'acqua del ghiaccio risoluto, pura, sanza alcuna misture d'altra cusa, che abbia malvagia virtude, o vero, che si solva, efacciasene acqua, o vero, che si metta in acqua, sara buona? Bene è vero, che nuoce a coloro, che hanno dolor di nervi, ma, 12 quando si cuocestorna buona. E se l'acqua del ghiaccio sarà sta: ta di quelle malvage, o vero se la neve avratratto à se malvagia pirtude, ed estranea, da luoghi, ove sarà caduta, sarà rea e mata vagia la sua acqua: Ancora l'acqua temperatamente freddit migliore a' sani , che tutte l'altre acque , appegnache impedite nervi ,'e nuoca a coloro , che sono apostemati dentro , imperoca ch'ell'accende l'appetito, efaforte stomaco: ma l'acqua Calda corrempe la digestione, e fanotare il cibo nello stomaco, è conduce l'huomo in idropissa, ed in etica sebbre, e consuma il corpo. L'acqua tiepida genera abbominazione, e quando sarà più calda, che questa cioè più tiepida, e sara bevuta a digiuno , molte fiate laperalo stomaco, e solperail ventre: ma berla spessamente non è mica buona, perocche indebolisce la virtu dello stomace: e l'acqua, che è molto calda, dissolve la colica, cioè il mal del fianco, e la ventosità della milza: ma l'acqua salsa fa diseccare, ed immagrire, e prima fail ventre flussibile, per la forza del radere, che ha in se, poi, per la secchità della sua natura, finalmente lo strigne, e corrompe il sangue, e però genera pizzicore ercgna. L'acquatorbida genera pietra, e oppilazione, il Impel

14 rò da manziare, dopo quell'acqua, cosa provocativa, avvegnachè à colui, che ha flusso, spesso faccia utilitade la predetta acqua torbida: e tutte le gravi acque, e pesanti, perchè nel ventre
siritengono, ne tosto discendono, ma le sue triache sono le cose
untuose, e dolci. L'acque, che tengono allume, la superfluità
delle femmine non lascian correre, ne sputare il sangue, e costrin
gono quello, ch'esce delle morici: mai corpi disposti a febbre
fortemente ad essa febbre provoca, e conduce. L'acque, che tengon ferro, risolvono, cioè distruggono la grossezza della milza,
e faund liutorio a quelli, è quali non possono ufor con femmina.

15 Quelle, che tengono rame sono utili alla corruzion della complessione. Ancora se l'acqua si colerà sovente, si correggerà la sua malizia. E alcuna fiata il cuocer dell'acqua, sì come è detto di sopra, la cola, per la residenza, che fa, e divide la pura su-stanzia dell'acqua, da quello, che v'è mischiato; e il migliore di tutto quello, che desto è, si è distillarla per subblimazione; ma ber l'acqua col vin, sì conviene, imperciocche, vimuove la sua ma lizia, quando la sua malizia sia malizia di poca penetrazione. E ancora quando l'acqua sarà poca, e non se ne troverrà, sarà da bere temperata con l'aceto, spezialmente nella state, impercioc-

16 chê difende, e scusa da molto bere. Ma l'acqua salsa si dee bere con aceto, e con isciroppo acetoso, nella quale ghiande, e granella di mortina, e sorbe si depno mettere. Ancora dopo l'acqua
alluminosa, e pontica, e da bere tutto quello, che la natura solre: e'l rino è una di quelle; sose, che giora, beruto dopo cotale
acqua. Ancora sopra l'acque amare son da dare cose dolci, e untuose. Ancora dinanzi all'acque amare, e di palude, nella quale è putrefazione, non sono da gustar nutrimenti caldi: sopra
la quale acqua le cose stitiche de' frutti freddi sono da dare, sì come cotogne, e mele afre, e cersoncello: e sopra l'acque grosse,
17 e brutte sono da nava gli agli cenna di quelle cose, che le schia-

repo si d'Lallume igne gli agli se ana di quelle cose, che le schiarepo si d'Lallume igneni. Ancor di quelle cose, che rimuo non
le malizie di dinerse acque, sono le cipolle, perocché sono sì come
la lontriaca, e propriamente la cipolla con l'aceto, e ancora gli
agli. E delle cose fredde, che rimuo vono cotal malizia, sono le
lattughe: sì come scrive Palladio. Alcuna fiata la più coperta
natura dell'acqua, suole più occulto nocimento donare, laquale,
per le ragion predette, discernere non si puote: ed imperio la cor-

Digitized by Google

sciamo per la sanità degli abitanti, cioè se le gole, o vero gorgozzuli di coloro, che la beono, son puri, e mondi. Se'l capo toro è sano. Se nel polmone, o vero petto, rade volte, o vero neuna fiata, hanno cagione. Se'l ventre, o le budella, o i lati, o le reni di niun dolore, o vero enfiamento son magagnati. Se la vescicaba vizio neuno. E se queste, e simiglianti cose, per la maggior parte degli abitanti, vedrai esser manifeste, ne delle fontane alcuna cosa, ne ancora dell'aere si può sospicare.

Del sito del luogo abitabile, e del conoscimento della bontà, e maligia sua. Cap. V.

I L sito dell'abitazioni, o vero delle terre, in due modi si con- s sidera: l'vno modo si è, per la ragion della sanità degli abisatori, e l'altro per ragione dell'abbondanza de' campi: e però primamente si dirà della natura del primo sito. da sapere, sì come dice Avicenna, che le disposizion de luo-Phi abitabili si diversificano ne' corpi, per la cagione di loro altezze, e bassezze: e ancora per la cagione della disposizion della terra loro: s'ell'è lotosa, overo umida, o vero fangosa, o limacciosa, o vero se in essa e virtu di miniera, o ve-Be, e disposizion di moltitudine d'acque, o vero di povertà: 🔾 🦼 per cazione della disposizion di quelle cose, che allora son prossimane, sì come arbori, o vignazzi, o fosse, o vero corpi morti,o simiglianti cose: e per la vicinità de' monti, e de' marini luoghi abitabili caldi fanno i capelli annerire, e diventar crespi. Equando in loro saràstata grande risoluzione, e l'umidità sarà menovata avaccio + sopravverrà la vecchiezza, secondamente, che nella terra de'neri avviene, ove in trenta anni zon vecchi gli abitanti, ed in loro cuori son paurosi, imperocebe lo spirito molto si risolve. Ne' luogbi freddi abitabili sono i corpi di maggiore ardire, e che meglio smaltiscono: i quali se saranno umidi, saranno gli abitanti grossi,e carnosi, e abbondevanno di molto grasso: le vene de' quali saranno profonde,e asco se, ed egli molto saranno teneri, e bianchi. Coloro, che abitano ne' luoghi abitabili umidi, hanno belle facce, de' quali la buccia & morbida,e tantosto, come s'esercitano, s'allassano, e la loro staec non

te non molto si riscalda, ne il verno molto si raffredda, e vengono loro molte lunghe febbri, e flusso di ventre, e molto uscimento di sangue mestruo, e di morici, e si multiplica loro le'nfermi-Atadi della epilessia. Ne' luoghi abitabili secchi si diseccano le complessioni degli abitanti, ed il lor buccio annerisce, e si secca, e a' loro cerebritosto viene secchezza,e la loro state è molto calda, e'l verno molto freddo. E coloro, che dimorano ne' luoghi abitabili alti, son sani, e forti, e sostengon molta fatica, e sono dilunga vita. Coloro, che dimorano ne' profondi, e bassi luoghi banno molta vaporositade, e debolezza di fegato, e abbondano Cacque, non mica fredde, e pro priamente se sono acque, che non si muovano, e di laghi, o di stagni, e l'aere loro è reo. L'aere di coloro,che abitano ne' luoghi abitabili pietrosi,e discoperti, nella 3 state è molto caldo, e nel verno molto freddo: ed i loro corpi sono duri, sodi, e di molticapelli: forti, e di manifeste giunture: ed in loro vince la secchezza, e vegghiano molto, e sono male accostumati, e non ubbidienti, e son forti battaglieri, ed hanno sollicitudini nell'artì , e sottilità . Di quegli ancora , che dimorano in luoghi montuosise piení di neve, simile giudicio è a quello di coloro, che abitano nell'altre fredde terre, e li loro terreni son ventosi, e quando la neve vi dimora si genera in lor buon venti: ma quando si risolve, e disfà, se hanno monti, che schifino i venti, diventano vaporosi . Ne'luoghi marini abitabili si 6 tempera la caldezza, e la freddura, per la inobbedienza della sua umidità a passione. Ancora di coloro, che abitano ne' luoghi settentrionali è cotal giudicio, quale è quello delle città, e de' tem pi freddi, ne' quali si multiplicano di costrignere,e di mandar fuo rale'nfermitadi: e multiplicansi in loro gli umori ragunati nel segreto del corpo : e soglion bene smaltire, ed esser di lunga vitas e ne' lor corpi tosto sanano le piaghe, per la lor fortezza, e per la bont del lor sangue : e ancora avviene, perciocebe di fuori non è cagione, la quale le allarghi, o vero le scuopra: ma, per la molta caldezza de' lor cuori, sono i lor costumi di lupo. Li giudici di colo 7 ro, che abitano in luoghi meridionali sono quelli medesimi giudisi, che sono delle terre, e de' tempi caldi: ma il più dell'acque, che ivi sono è salato , e sulfureo : e i capi di coloro , che vi dimovano son pieni di materia umida, perocchè la parte meridienale è di cotale operazione, e li loro ventri sono soluti, per quello,

che discende da' loro capi allo stomaco : ed i membri loro son ca scaticci, e deboli, ed i loro sentimenti gravi, ed hanno debile appetito di mangiare, e di bere. Ciascun vino gli grava, perciocchè i loro capi, e stomachi son deboli, e le loro piaghe faticosa- 81. mente si sanano, e si mollificano: e alle femmine vien molto uscimento di sangue mestruo, e non si costrigne, se non con malagevolezza: e spessamente si scipano, o vero sconciano, per la: moltitudine delle loro infermitadi : e agli huomini appiene usci-, mento di sangue dal ventre e morici, o ottalmia umida, cioè rossor d'occhi, la quale tostamente si sapa: e a' pecchi, nella pri-! ma vecchiezza, quando passano i cinquanta anni, avviene par-, lasia, per cagione de lor catarri. E appiene a tutti loro, asmas. tensione, cioè distendimento di nervi, ed epilessia, impereciacele i loro capi son pienice avvengono loro febbri,nelle quali è caldezza, e freddezza, e febbri, vernerecce, e noacurne: ma le febbri. acute poco nengono loro, perocchè i loro ventrimolto si risalno. no, e'l sottile, ch'e ut' loro umori, se dissolve. La città de' luogbi! abitabili, orientali la quale è aperta dell'Oriente, e posta in opa posito, è sana, e di buono vere, imperciocche L Sole, al cominciamento del di, si lieva sopra a lei, e chiarifica la sua aere, poi si: parte da essa, e lascia l'aere schiarato: e ventano sopra quella venti sottili , i quali vi manda innanzi il Sole : e poi egli medelimo gli seguita, ed i loro movimenti si convengono insieme Nela la città, ch'è ne' luoghi abitabili occidentali, la quale dalla parte dell'Occidente è discoperta, e dalla parte dell'Oriente coperta, 10 non viene il Sole, se mon tardi, e incontanente, ch'è venuto ad essa, se ne comincia a dilungare, e però non s'approssima col suo processo: non sottiglia, ne disecca l'aere, ma lo lascia umido, e prosso: e,se le manda venti ,mandagli dall'Occidente, e mandagli la notte. Adunque gli loro ziudici son quelli, di cittadi d'uz mide complessioni, e che hanno caldezza temperata grossa: & se non fosse, per quello, che procede dalla spessezza dell'aere, la lor natura sarebbe simigliante alla natura della primapera... Ma meno sanità è in loro, che nelle terre Orientali, con molta diminuzione. Per la qual cosa colui, che elegge luogbi abitabili 11 dee conoscer la terra della città, o vero d'altro luogo da abitare, ed in che modo giace la sua disposizione, secondo l'altezza, la bassezza, e scopertura: e dee conoscer la sua acqua,e la sustanzia

via ditale acqua, e come sta, secondo il suo aprimento, e discoprimento, o vero secondo il suo occultamento, e secondo la sua profondità. E ancora s'ell'è a' venti disposta, o in profonda terra: e dee conoscere i venti, che quivi traggono, se son sani, freddi : perchè de' freddi sono de' sani, è degl'infermi : e ancora, che cosa le sia prossimana de' mari, e de' pelaghi, e de' monti, e del-14 le miniere. Ede sapere la qualità della terra, secondo la sanità, e le'nfermitadi: e quali infermità sogliono addivenire a coloro, che vi dimorano. E ancora dee conoscere le fortezze di coloro, che quivi abitano, e i loro desideri, e la loro digestiva, cioè virtu, elà bonta de' suoi nutrimenti : e come sia da parte degli &. difici ordinato : e se sono spaziosi, e ampi, o le loro entrate sono strette. Dopo queste cose è bisogno, che le porti,e le finestre sieno orientali, e settentrionali, e per quello, onde più si dec aper sollecitudine, sia, che i venti orientali possano entrare per le magioni, e che il sole possa entrare in ogni parte, e luogo, che qui-13 vi è, imperocchiegli è quella cosa, che l'aere rettifica. E ancora la vicinità dell'acque dolci nobili correnti, è copiose, e monde, le quali nel vernò si scaldino, e nella state s'affreddino : che sieno diverse da quelle, che stanno nascoste, è cosa convenenole, e di grande aiuto. Del sito della villa, cioè della casa, così per via d'utilità degli abitatori, come per li frutti, nobilmente scrive Varrone, che la villa massimamente si dee edificare in tal ma-niera, che dentro al suo circulto, e abiusura, s'abbi l'acqua, e se nos almanco sia vicina: la quale acqua quivi nata d'ogni tempo sempre vi discorra. E se al tutto l'acquanon e viva, si faccia-14 no le cisterne sotto i tetti, e'l guazzatoio si faccia all'aria dall'altra parte: acciocche dall'ona parte gli buomini la possano usare, e dagli altri luoghi, o pero dall'altra parte , s'abbeverino gli unimali. Ed e da proccurare o che spezialmente il padre della famiglia ponga la villa sotto le radici del sabratico monte, ove le terre lauoratie sien dolci ne trattabili se dove spirano salutiferi venti, la qual posta de acconsissima agli equinoziali levamenti del Sole, perocchè la state ha ombra, ed il verno ha Sole. Se fussi costretto d'edificare presso a fiume, prenditi guardia di non edificare incontro a quello, perocchè nel verno diventerà fortemente fredda cotale villa, e la state inferma. Ancora è da proc-15 curare se v'avessi alcuni luoghi paludosi, e per quelle medesione cazioni, e si ancora,perche quando si seccano, crescono certi animali minuti, che gli occhi non possono seguire, per la pieziolezza loro: edeutrano in corpo per la bocca, e per le nari, e generan dure, e gravi malattie. Ancora dice Scrofa, ch'egli & da schifare, che villa sia volta a quella parte, dalla quale grave vento suol trarre, e che non edifichi in profonda valle, ma in luogo altissimo, perocchè quando venta forte, se avviene, che spiri vento, che adduca alcuno contrario, più agewolmente si caccia, perch'è alla scoperta. Ancora il luogo, ilqua-Le tutto di è illustrato dal Sole, è più sano : imperciocchè se alcune bestinole vi nascono presso, e v'entrano, o elle n'escono fuori per li veuti menate, o per aridità, e asciugamento periscon to-Ho. Sono ancora i luoghi alti più sicuri dalle pione, che discen-Aono con venti, e da' pericolosi torrenti, o vero fossati,a coloro, che hanno ne' bassi, è cavi luoghi le lor magioni: e ancora sono più sicuri da' ladroni, per la difficultà del sito. Deonsi ancora far nella villa le stalle de' buoi în luogo, che nel tempo del verno possano esser più calde: e ancora si deono far le celle in luogo piano, dove i vasi del vino, e dell'olio possano dimorare. E ancora dove stieno i frutti secchi, sì come il grano, e la bia- 17 da, ed il fieno ne' tavolati. Ancora è da provvedere del luogo, dove abiti la famiglia, acciocche affannati per l'esercizio, o per freddo, o per caldo, agiatamente vi si possano riposare. Ancora è bisogno, che la casa del lavorator sia presso alla porta, e conviene, che sappia chi va, e chi vien di notte, e che cosa porti, e massimamente se null'altro portier fosse nella casa. Ancora scrine Cato: edificherai la villa presso alla Città, per via L'abbondanza: împerocche, se in buon podere avrai fatto edifieio, v'andrai più volentieri, e più spesso, e sarà migliore il podere, ed avrai più frutti. Se tu sarai prossimano al luogo. più tosto vedrai le tue cose, e più agevolmente allozberai l'opere del tuo luogo, e più agevolmente conducerai i

lavoratori.

Delle

Delle costi, o vero tombe da fare in diversi luoghi, e in diversi modi. Cap. VI.

I N molti modi si può considerare, in che maniera son da far le corti,o vero le tombe nella villa, per cagion dell'abitazion del Signore, e de la voratori, e de frutti, che vi si deon portare, e degli animali da nutricare : perchè, il luozo dove tu ordini di far la corte è posto intra l'altre case della villa, o egli è da quelle lontano. Ancora: o il detto luogo è in piano, o egli è in monte. Ancora, o egli è in parte sicura, o in parte pericolosa. S'egli è posto intra l'altre case della villa, non ha bisogno la corte di tanta fortezza, e guernimento di chiusura, perciocche cotal luogo è men disposto alle'usidie de'ladroni: e ancora perchè ha presso a l'ainto degli buomini vicini, se bisogno gli sacesse. Ma se dall'altre case fosse partito il luogo solingo, si dee cignere dintorno di convenevoli fosse, e di ripe, e di siepi, per le contrarie ragioni. Ma s'egli em piano troppo basso sì si dee ragunar terra per tutta la corte, che vegna altronde, ed innalzarla, acciocche i v'entro l'acque, che d'altronde vengono, non possano entrare, e che le piore, che vi caggiono, agevolmente se ne dirivino, e scolino fnori. E se fosse in monte, là dove con acqua di fosse non si puose afforzare, eleggasi un luogo, al quale, fuorché per ordinato entramento, sia aspra, e greve salita: e seil luogo è dalla ma 2 lignità de' nemici sieuro, basta solamente, che sia afforzato di tali guernimenti, e fossi, che da' ladroni sia sicuro, i quali spesse volte stanno intesia far danno, eziandio nel pacifico tempo. E se il luogo fosse in parte pericolosa, disposto molto alle forze de' potenti nemici, più sicura cosa sarà abbandonare a tempo cotal luogo, che mattamente, e inconsideratamente disponersi a morire: se non fosse già, che moltitudine di ricchezze movesse il Signor del luogo a far castello , o rocca da battaglia sicuro. Ma se alcuna volta corrano quelle parti, berrovieri, malandrini, o vero deboli nemici, rubando, e spogliando, si dee circondar a la corte di muro, o pero di convenevole steccato. Alla quali cose fornire, se la facultà del Signorenon bastasse, facciasi alman co,che,in uno de' cantoni della corte, di ripe,e difossi forti, guernimento si faccia, e sopra ciò si faccia un battifredo, o vero tor

re, nella quale il padre della famiglia, con suoi lavoratori, e con le sue cose, possa rifuggire, quiendo bifogno gli fino . Piemesse adunque le pretiette considerazioni, da eleggereil luogo della corte nella più convenevole, acconcia parte de' campi: la grandezza della quale dee essertale; che proporzionalmen-] ! se corrisponda alla misura delle serre, che si deono lavorane. E disegnata, e ordinata l'ampiezza delle fosse, in tutto'l circuito si dee segnare, e ordinare intorno, tanto infra la tomba,quanto d'largala metà della fossa se quivi attorno attorno, nel cempo , che si conviene , cide d'Ottobre ; o ner di Novembre ; di Feb ... biaio, o ver di Marzo, si pongano piante di salti, o vero di piop. pi 30 pero d'olmi, ugualmente lunghi, l'uno dall'altro incorno q di tinque piedi, o alcuna cosa meno. Dopo questo deono seguirel cavatori il lavorio delle fosse, e porre tutta la terra dal lato d'entro della corte, e lasciar la terrasoda sintorno d'un piè disco- 1 1 perta, e vota, allato al fossato, ove poi pongeno, in alcuni del detti mesi, piante di pruni giacenti: e sopre posta ivi ancora la & detta terra, con le vanghe, a ver con le pale, si disponga, e ordini, secondo la forma delle ripe', e con mazzi, o vere mazzeranghe, fatti a ciò, fortemente sì calchi, e s'assodi. E quando sarà sà . cresciuta, e alzata intorno d'un piede, e ancora più, piantatovi , e poste di nuovo altre piante di pruni, vi siruguni e gitti, so-in pra esse, della terra: e così si faccia, infino che si pervenga alla sommità della ripa, secondo, che la vuole utta. E se altri ha paura del dirupamento delle ripe, incluogo delle spine,o vero tra esse, si ponzano radici di gramigna verde che fa più fortiripe . E deo--no esser le piante de pruni tali, quali sono le piante de pruni, e 7 vero spine indache, se aver si possono: perciocche mirabilmente pungono: o vero, che sieno pruni albi, o salvatiche prugne, o . piante di rose salvatiche, o di domestiche bianche. Mail vovo, avvegnache faccia assaiforte siepe, tuttavolta consuma, e affogu l'abtre piante, quando non son grandi, ed imperciò non molto m'ag grada, se delle predette alure piante aver si possono. Ancora è : molto da prender cura, che inicia l'ordine de predetti pruni non si 🕦 pongano aleune piante fruttifere, perocche, per l'appetito de frut : ti, gli huomini guastano le siepi, ei fossati, inval manlera, che la corte mai non si può tener chiusa. Ancora si dee proccurare, che 8 le piante infruttuose, nate quivi, non vi crescano, perocche, erescendovi

,19 : scendori, farebbonosper l'uggia loro, o delle loro radici, al postucto le piante de pruni consumare, e tornare a niente. Ancora nel primose nel secondo anno si deono le predette piante de pruiti, -in ciascum mese della state mondificare dall'erbe , che tra esse nascono, acciocchè le predette piante non sien costrette di seccarsi, per difetto di nutrimento, ilquale le dette erbe a se trarrebbono, Ancora le piante de' salci,e de' pioppi,o vero d'olmi, le quali primieramente dicemmo, che si dopevan piantere, senza dubbio 9 cresceranno, infino alla sommità della ripa: le quali, conciossiecosachdintorne a se abbiano di molta terra posticcia, e per le loro radicilograsse acque della corte trapassino, che alle fosse discorrano, mirabilmente andranno, innanzi: intra le quali si potrà fare mu siepe secca, o far questo, che sarà migliore, ciod. Che incontanente fatta, e adunata la ripa, e cresciuta, folta moltitudine di piccole piante, de' detti arbori, si ponga, e massimamente dell'appio: le qualis quandou aranno cresciute, e per piegamento, e per tagliamento, saranno fatte spesse, e folte, forte siepe faranno, o quasi un durabile palancato. Ma prendi guardia di 30 non lasciar crescerein alto i pedali de' detti arbori, prima pian--tati, oltre all'altezza di dieci piedi, perche fuor di ragione impaccerobbon la corte : laquale, per salvamento degli abitan-. si , richiede sano aere , per la bonta del Sole , e de' venti ; fuor che soura ciascun canton della corte, si dee lasciar crescere un'arbore tanto, quanto si potrà in alto stendere, perciocebé molto adorzeranno, la corte, ne potranno, perchè son pochi, dannificarla. . Ancora se ne lascino crescere similmente, due sopra ciastuna por ta, alle sui ombre si possano posar gli huomini, ne' tempi caldi. E queste cose, condiligenzia osservate, sanza grande spesa, sa-II rala corte sicura, circondata di fossati, di siepi, di pruni, e d'arbori, con laudabile forma, e utilità degli abitanti. E nella sommitade' monti, d'intorno alle case, si facciano siepi delle piante di melagrani, le quali non temon l'asprezze de' luoghi, perchè que-· Sto arbucello di piscolo nutrimento si contenta, ed anche fa siepespessa, eforte per lo molto metter, che fanno le sue radici: e chi mede entrar per la siepe, si dispone a ricever forte pugni-, menso di spine: e sopra questo produce ogni anno frutto di gran bellezga e utilità. Ma gli grandi arbori non crescono in cota-Li luoghi, perocche banno bisogno di più nutrimento, il quale

quivi sufficientemente aver non si può, la dove la terra è troppo to pietrosa. Ma ne' lvoghi bassi de' monti, la dove è allegro, e grasso terreno, si potrebbono le predette piante, e massimamem te di pruni, e d'olmi, assai acconciamente piantare. Ma il salcio, e'l pioppo, in cotali luoghi, se non sono allato a rivi, e a sabbione, o vero, che abbiano terreno molto soluto, non vanno innanzi, ne crescono largamente. E se il luogo è di tanta freddura, che'l melagrano non vi possa durare, ne allignare, sì si dee dattorno chiuder di quegli arbucelli, o vero pruni, i quali in quella regione, e simigliante luogo, per esperienza meglio si difendano. E questo basti aver detto, quanto alla chiusura, e guer- 13 nimenti delle corti. Ma de'nobili guernimenti, e mirabili, e delle tombe, che si possono far degli arbori artificiosamente, intorno alle corti, si riserba al libro ottavo.

Della intrinseca disposizion della Corte. Cap. VII.

PRIMIERAMENTE dico, che la corte predetta si disponga dentro, e ordini in questo modo. Che nel mezzo della faccia dinanzi si faccia in essa l'entramento della via, di larzhezza di dodici piedi il meno, e di quella medesima larghezza, nella contraria parte, si faccia l'uscita, per la quale si vada all'aia , alla vigna,o vero a' campi di dietro : imperciocche la predetta ampiezza basta all'entrar del carro carico di fieno, o vero di biade. E si facciano ne' predetti luoghi porte nobili , o rustiche, secondo la volontà del Signore, purchè di notte si possano serrare con chiavistelli, o chiavi di ferro, sopra le quali si si faccia un tetto, o vero casa, acciocche l'entrata più netta, e asciutta si conservi, e acciocche le porti non infracidino in picciol tempo, per rugiada, o per acqua piovana : Appresso ciò, la meta della corte, la quale è dall'una parte delle porti, si disponga, e ordini per lo Signore in questa maniera, cioè. Che allato alla via, che divide la corte, si faccia la casa del Signore, la quale abbiala fac cia lunga allato alla via,e poco si distenda alla parte di dietro 10 quello, che la casa non chiude, sì ricompia la siepe alta di pruni, o vero muro:mache la casa,o piccola,o grande che sia,o murata, o non murata, sia coperta di tegoli,o di cannucce, secondo la fa- 2 cultà,

euled, o placimento del Signore. Ed in quella parterallato alle ripe della cortessi piantino nobil generazioni di viti da pergole, le . quali, poiche saranno levate, otto, o vero diecipiedi, dalla terra, potranno far bellissimo pergoleto, sopra le ripe, accostandosi a' predetti arbori. Poi appresso a questo si piantino piecok,e basse piante fruttifere, in fra la corte, cinque, o sei piedi, intorno intorno, sì come di fichi, e di melagrani, se la qualità di quell'aere le ritiene : e de' nocciuoli, e de' giuggioli, e de' meli. . E per lo mezzo di questa luogo si piantino alcune piante diperi, A e meli, che sieno venti piedi almanco distanti: i quali in processo di tempo, con diligente industria, s'innestino di diverse generazioni di peri, e meli, che maturino di ciascun mese della State, e dell'Autunno i lor frutti. Conserverannosi adunque i frutti delle viti, e arbori predetti, sicuri a' Signori, per cagion delle forti - chiusure, dal divoramento, e rapacità de' villani. E in quel · medesimo luogo si formerà dilettevole giardino di sottili, e minute erbette, e pi si conserverà ancora l'orticello del Signore, e la *moltitudine dell'api, sanza lesione, e le tortore: e spinosi, e lepratti, e simiglianti cose, secondo i modi, i quali inloro luogo S si diranno. Nell'altra mezza parte si facciano le case, e le capanne, allato alle ripe, intorno intorno, che occupino, o le due parti, o l'una d'essa, secondo il bisogno della samiglia de' lavorasori, e degli animali da nutricare, rimanendo sempre la corte nel .m. azo spedica. E le migliori case in una parte sieno deputate all'abiture de' la poratori, e l'altre sieno deputate a' predetti animali: e allato alla casa de' lavoratori si faccia il pozzo, e'lforno, segià non avesse fontana nella più convenevel parte, secondo i medi, eleforme, che s'usano, purchè i pozzo s'allarghi dalle fosse della corte,e dalla fossa del letame, acciocche l putrido umor 6 delle fosse, o vero del letame non v'entri per l'occulte vie della . zerra. E nella parte della corte, allato alle capanne delle bestie, sifaccia un palude, o vero fossa, per maturar lo letame, rimossa dalla casa del Signor quanto più si può. Ma se la nobiltà de' Signori, e la potenza è tanta, che schifino d'abitare co' suoi la po ratori in una medesima corte, potranno agiatamente nel predetso luogo, cosi disposto, far dimorare un guardiano, il quale si chia ma Castaldo, e in altra parte fare il lor luogo ornato di palagi, e di torrise di giardini, secondo che a loro nobiltàse possanza si conrerra

pertà. Ma là dottrina dell'ain, de granai, e della cella del vine, della colombalà; del pollaio, delle stalle, e delle capanne da salvane il fieno, nel suo luogo si riserba a trattare.

De pozzi, e fonti da fare, e come l'acqua si truovi, e pruovi. Cap. VIII.

VVEGNACHE il pozzo nella corte ottimamente di- 1 mori, secondo che detto è , tuttavia alcuna volta, per comune utilità di molti, e tal polta per agiamento di lavoratori, e perche più volte sono, che no si truo va acqua nella corte, o vero ne luoghi prossimani, o , benche vi si truovi, si corrompe,e quasta, per lo liquor del letame della corte, si disidera più difare ne' campi fuori della corre:laqual cosa, quado si vorra fornire si provvezga in questo modo. In quel luogo, nel quale l'acqua si truovi nella sommita della terra, o algianto, non molto profonda, A deesl'casa re il pozzo del mese d'Agosto, di Settembre, o vero d'Ottobre, perche la, dove l'acquanon manchera in que si mesi in neuno M- 2 tro tempo potra mancare. Adunque secondoche dice Palladio, innanzi lo levar del Sole, in que luoghi, dove l'acqua si vuol tropare, guarderai l'Oriente, ugualmente chinato col mento ulla terra: ed in quel luogo, dove tu vedrai levare l'uer crespo, e fondo di sottil nebbia, e bagnare a modo di rugiada, sappi, che Pacqua sard quivi ascosa dentro da' luoghi secchi . Ma acciocche tu possi giudicare della pitcola, o vero molta quantitade, considera la maniera, o vero generazion della terra simperocche la creta dard vene sottili, e di non molto buon sapore, ed il saluto sabbione le dard sottili, e non soave, e limactiose, e profonder: e 3 la nera terra gemerà, e renderà cotali risudamenti, e non grandi gronde d'acqua, la qual sarà raccolta dalle pione, e liquor del Verno, ma avrd sapor nobilissimo .Le ghiaio daranno vene mazzane, e incerte, ma di grandissimi soavità ve l'maschio subbione, e la rena, el carbanculo darà cersane ucque, e di molta abbondanzu: e quelle, che si trovano nel sasso rosso; son buene, e abbandanti : ma'e da provvedere che poiche son trevase non sorumo addietro per le fessure. Ancor sotto le radici de montiva nelle dure selci si truovano l'acque abbondevoli fredde, e sane. Ne luoghi campestri si ernovan salato, ogravi, etiepide, enon saui le più

the photelle wolto: ilcui sapore, se sard occinio, suppi, che'i suo principiois ard da monti, e vara quivi, sotto la terra, venuta. Mal'acqua delle fontane, che son nel mezzo de' campidelle montagne, sono soavi, se di sopra si cuoprano con arbucelli, che r'adducano, efacciuno ombra. E uncora questi sono i segnali da trovar l'acque (a' quali allora diamo fede, quando in quel luogo non ba alcuna acqua stame, ne per consuerudine vi geme alcuno umo re I cioè il giunco soccilesil saligatiro, il pioppo, la canna, l'ellera, e molte abre vose, che di molto acquose umore si generano: sì che ne' luoghi, ove troverrai i predetti segnali, si cavi tre pie-5 di , per larghezza, e cinque, per altezza. E presso al tramontar del Sole si prenda un vafello puro di rame, o vero di piombo unto dentro, ed ivisi metta boccone nel fondo del detto cavato, e sopra la fossa si faccia un graticcio di perghe,e di fronde:sopra po-Stavila terra, si chiuda, e cuoprasi tutto lo spazio, e'l seguente giorno si scuopra il desto luogo, e se'l vafel si truova sudato, non dubitar, che acqua non vabbia. E ancora se si porta un vasello di terranon cotto, secco, a quel medesimo modo, e che similmente si cuopra; l'altro di, se la vena dell'acqua è prossimana a quel luogo, si troperrà disfatto l'orciuolo per l'umor, che 6 apraricevato. Ancora se si porrà un vello dilana, coperto a quel modo, che detto è se suderà tanto d'umore, che l'altro di versi fueri acqua,quando si premerrà, darà testimonio, che quel. luogo sia d'acqua copioso, e pregno i Ancora se si prende una lucerna piena d'olio, e accesa, e pongasi'in quel luogo, e'l seguente di sitruovi spenta, rimanendovi Polio, el lucignolo, sard segnale, che quel luogo avrà copia d'acque. Ancora se in quel luogo farai fuoco ye la terra vaporata manderà fuori umido fum mo, e nebbioso, sappi, che quivi, per certo, avrà acqua. Trouate adunque queste cose, per certano conoscimento di se-7 znali, caperai il pozzo, e cercherai il capo dell'acqua, e se sono più capi raceoglieraghim uno: buttavolta l'acque si deono cercare sotto le radici de' montifiella settentrional parte: perocchè in cotali luoghi son migliori, e di maggiore abbondanza. Ma, quando sicuvano i pozzi, si dee schifare il pericol de cavatori, imperoche molte volte la terra cava fuori allume, zolfo, e bitume, le qualitose spirano, e mandan fuori vapore pestilenziales ilquale quegli, che lo ricebe ne può perire, se non fugge rosto.

A però, prima, che si stenda ginfo, si dec in que' cotali luoghi met. . tere la lucerna accesa, la quale, se non s'ammorterà, non bisognerà di temere, ma, se si spegnesse, è da schifare tal luogo, si come cosa mortale. Deesi ancora cavare il pozzo di larghezza di piedi otto, o sette, acciocchè, per ogni quadro, comprenda quattro piedi. E ancora si può fare più largo, o meno, seconcondo che molti,o pochi ne'ntendono d'attignere,e secondo la mol situdine, e povertà delle vene. E se l'acqua è limacciosa si può corregger per mischiamento di sale: ma se la terra casca, quando il pozzo si cava, per vizio di terra, che si gravi, o vero per amor, che scorra, e si dissolva, metteravi dattorno tavole per 9 lo lungo, e attraverseravi puntelli, sì che le sostengano, acciocchèla rovina non cuopra i cavatori. Puossi ancora in cotali luoghifar meglio il pozzo, sanza pericol de' cavatori, se si fa una rnota d'asse duplicata, e forte, secondo l'ampiezza del pozzo, sopra la quale sia fatto muro d'altezza d'una puntata, anzi che'l pozzo si cavisch'ecirca ditre braccia, posciail cavatore, stando in mezzo,cavi sotto'l muro con istrumenti di ferro, e faccia il muro venire infino all'agguaglianza della terra,e poscia muri altrettanto, e cavi in simigliante modo, e così faccia infino al fine, e tragga l'acqua infinche'l puzzo sarà compiuto. Ma i poz- 10 zi, che sono ad alto, perforata la terra, infino al basso, cioè all'acqua, a similitudine di fontana, possono riuscir da basso, se la natura della valle dappie vi consente. E, poiche avrai fatto il pozzo, proverrai l'acqua novella, in cotal maniera, cioc. Che se mettendola in vaso di rame chiaro, e splendido, non sarà macchia, giudicala per provata, e buona. Ancora se bollita in vasel di rame non lascia nel fondo rena,o belletta, sarà buona . E ancora, se in essa tosto si coceranno li legumi,o vero se sarà di chia 🗼 rissimo colore, e sanza muschio, o altra bruttura.

De' canali a conducer l'acque alle citerne, e delle fonti. Cap. IX.

SECONDO che narra Palladio, quando l'acqua si vuole, to per alcun condotto, menare, bisogno è, che si meni per condotto murato, o per cannoncelli di piombo, o per canali di legno, per doccioni di terra cotta. Se si menerà per condotto mura-

to sì si dee saldare il canale, acciocche l'acqua non possa scorrer per le fessure: la cui grandezza si dee fare a proporzion dell'acqua : e se l'acqua si menera per piano, si vuol dar di pendio a cento, o vero a sessanta piedi,un piede,acciocche l'acqua possa aver forza di correre. E se appenisse, che alcun monte vi s'interponesse, o l'acqua si meni intorno alle sue costiere, o pero lati, o si pareggino caverne al capo dell'acqua, per le quali caverne poi il condotto proceda. Ma se incontrasse, che alcuna valle vi corresse, o interponesse, sì si rizzino pile, o vero archi, alti alla proporzion dell'acqua, con che si deono agguagliare: o vero,che si metta per cannoncelli di piombo, e corra sotto,e,passata la val le, silievi su l'acqua, là dove piacerà di farla salire. Ma più sa-Interole, e utilmente si mena per doccioni di terra cotta, li quali due dita sieno grossi, e dall'un lato sieno appuntati, in tal maniera, che l'uno possa entrar nell'altro un palmo almanco: le quali giunture si deono poi dentro stuccare con calcina viva,intrisa con olio: ma innanzi, che vi si volga il corso dell'acqua, vi si dee met-3 ter favilla mista, che con alcan liquor vi discorra, acciocche saldi , e incollit doccioni, se apessero alcun vizio. L'ultimo modo è di menarla con cumnoni di piombo, i quali rendon l'acque nocive : perciocehe del piombo sì si fa la biacca, laquale non è poco nociva a' corpi degli huomini. Ancora sarà uficio d'huomo diligente,e discreso di far fare i ricetti dell'acque, cioè luoghi, ove si ricevano, acciocche la povera vena abbondevolmente risponda.

Delle citeme, come si deono fare. Cap. X.

S I come serive Palladio, colui, che non avrà acqua, sì dee far fare la citerna di quella grandezza, ch'a lui diletta, e che gli basti, alla quale si possa conducer tutta l'acqua de' tetti: desi scialbare di smalto, il quale, con gran sollecitudine si convien pestare, perchè più bello, e lucente divenga, e si dee sovente di lardo strutto fregare, acciocchè l'acqua non possa scorrer per le sessure, ne uscire da parte alcuna. E così dopo lunga, e serma secchezza, vi si metta l'acqua, e nel mezzo della detta citerna si sormi il pozzo, e poi d'intorno ad esso si riempia nel sondo di grosse pietre de' siumi, e poi nel mezzo di pietre minute, e

di sopra di salbione . Ma dove non avesse pietre di fiumi,in luc- 2 go di quelle, si deono por pietre di fornaci. Ma in certi luoghi si fa lo smalto d'una creta, la quale, quando mezzanamete è intrisa. intal maniera serra, e ferma in ogni parte, che l'acqua, che pi si mette, o che vi piove, ottimamente riceve, e conserva. Nella quale certamente è convenevol cosa, che l'anguille, e certialtri pesci de' fiumi si mettano, e nutriscano, acciocche, per lo lora notare, l'acqua, che non si muove, sì si batta, e dirompa, e muovasi al loro movimento: e le fessure, e le buche, e vero fosse delle citerne, pescine, e pozzi, si stuccbino, e risaldino in questo modo. Prendasi di pece liquida quella quantità che piacera 3 di torre, e altrettanto di sugna, o di sevo, e si metta a cuoreze ip vna pentola, infinattanto, che lievino la schiuma, e poi le rimoverai dal suoco:e, quando sarà fredda questa mistura si spanda sopra essa calcina, a poco a pocore, mischiate de dette cose ni viducano a vn corpo, cioè s'incorporino insieme. E quanda apranno preso similitudine, quasi, come di confezione d'unguente, si metta ne' crepacci, e fessure, che gemono se strettamente vi si calchi. Ancora ne' luoghi ne' quali vi s'osano l'acque de' fiumi si facciano cisterne piccole, nelle quali le dette acque si rischiarino, in questo modo. Prendasi un vasello grande di terra, e pongași 4 in luogo freddo, sotto sabbione, sopra'l quale sia un'altro vasello di legno, o vero di terra cotta, che abbia alcuna ampiezza, e'l quale abbianel mezzo del fondo un piccol persugio e con una cannella dal fondo, per ispazio d'un dito, alzata, sopra la quale si ponga un bicchier rimboccato, es cià facto sempra di sabbione, infino al mezzo: nel quale poistante le volte, che vorraispotrai metter l'acqua del fiume, la quale, distillata, per lo sabbione, a poco a poco discenderà nel vaso di sotto nel qual si conserva per usa re. Ma se volessi maggior citerna, potrai in tal manjera, l'uto, e l'altro ricetto dell'asqua,o di marmo,o di pietra, a di calcina, a di smalto-edificare, secondo la forma e grandez e a che a rado ti sia.

Delle materie dellecasa en la Capania Consideration inic

ON CIOSSEE COS A. che di sopra sia fatta menzio- 1 ne, e degli edifici, che si deono fare, e fanno di mura, edi le-gname; è da dire al presente, che consideraziona si dee appre ne fonda-

fondamenti, e quale calcina è buona, e qual legname si confà agli edifici. I fondamenti adunque stabili, e che lungamente dutano, secondo che scrive Palladio, deono essere da ciascuna parte più ampi, che'l corpo della parete, che andrà suso presso, per is pazio d'un mezzo piede. E se si troverrà soda, e tenace argilla, basterà, che si deputi a' fondamenti la quinta, o la sesta parte 2 dell'altezza di quello, che sopra terra si dée murare. Ma se la terra si truova più soluta, cioè meno tegnente, si deono i fondamenti più adentro cavare, infinattanto, che, sanza suspizion di rovina, setruovi l'argilla netta: la quale se al tutto non vi si truova, basterà di cavare adentro la quarta parte di quello, che sopra terra si dee murare. Quanto alla bontà della rena è da sapere, che quella, la quale, presa con mano, stridisce, è utile a colui, che vuole edificare. Ancora quella, che, versata in candido panno, e scossane poi, niente lascia di macchia, e di lordura, è finissima. Ma se non s'avesse rena di cava sì si raccolga, e trag-3 ga de' finmi, o di ghiaia, o di lito. Ancora è da sapere, che la rena del mare si pena, più che l'altra a seccare, e però non si dee con sinuamente la vorare, ma con interposizion di tempi, acciocche non faccia rovinare il lavorio. E anche è da sapere, che la predetta rena fa dissolvere le coverture delle camere, per lo salso umore, ch'è in essa. E però la rena, cho si cava è migliore per le coverture delle camere, e ancora, perchè prestamente si rascinza: e ancora è migliore, se incontanente; ch'ell'è cavata, si mescola. Ma se'è pur di necessità ; che s'ufila renu del mare , sarà! di grande usilità, che prima si tussi in acqua dolce, acciocche si 4 purghi, lasciando la sua salsuggine. Quanto alla calcina, dico, che si debbe fare di duro sasso, e bianco tiburtino,o colombino di fiume, e quando s'intride si mescoli con essa delle tre parti le due di rena, sì che la terza parte sia calcina, e le due rena. E se nel-E la rena del fiume si giuguerà la terza parte di terra cotta, mirabile fermezza darà al tuo la vorio. Ancora se la calcina, e la reva, per ugual parte si mescolino, fanno forte muro. E anchenou si dee in tempo di gran freddura i murare imperocche, se ghiacciasse, si dissolverebbe poi nel tempo del caldo. Quanto al legname delle titse, dico, che si dee tagliare del mese di Novembre, o di Di-5 cembre, a Luna scema, perocchè allora l'umor corruttibile, il quale infracida, e corrom pe si legno se consumato, per l'Autumno di ...

nanzi passato: e per l'età della Luna,e per lo presente freddo dell'aere, fugge col natural calore alle radici dell'arbore, e al calde ventre della terra. Ma gli arbori, i quali si taglierano, si lascino Stare ricisi,infino alla midolla, alquanto tempo, acciocche quindi, se alcuno umore ènelle vene, n'esca, e vada fuori. E infra quegli , che sono massimamente utili agli edifici , sono gli abeti, perocche essi son leggieri, e durano ne' lapory coperti,e fuori d'umidità, cioè, che sono, sotto coperto, perfettamente durabili. Il salcio,o pero il larice segaticcio, secondo che scripe Palladio, & 6 utilissimo: le cui tavole se metterai nella fronte, o veru estremità de tetti, si difenderanno dal fuoco, perocchè non ricevon la fiamma, ne generano carboni, sì come egli medesimo dice. La quercia è durabile, mettendola nell'opere, che sotto terra si fan no. Il ropero è ottimo cosi sotto terra, come sopra terra.ll castagno, con maravigliosa saldezza, dura ne' campize ne' tettize ne' lavory, che si fanno dentro. Il faggio è utile in luogo asciutto, ma per umidor si corrompe, e'nfracida. Il pioppo, l'albero sal vatico, e dimestico, e l'uno, e l'altro salcio, e'l tiglio sono necesri alle sculture, ed intagli: e l'ontano è inutile alle magioni: ma è, necessario, se alcun luo jo umido si dee ne' fondamenti palare. L'olmo, e'lfrassino, se si seccano diventan rigidi, altrimenti si piegano, e torcono. L'arcipresso è arbore nobile. Il pino, e'l. pero non durano, fuori, che in luogo asciutto. Il cedro è durabile se non è tocco dall'umidore. Ed è da sapere, che tutti gli arbori,che si taglian dalla parte di verso il Merigge, sono più utili, e quegliche si tagliano perso il Settentrione son maggiori, e più belli, ma si viziano di leggieri.

Dell'uficio del villano. Cap. X I 1.

I villano, o vero castaldo del luogo, o vero il lavorator del a podere, dee esser bene ammaestrato, e bene disciplinato, e osservatore de' buon costumi: imperciocche egli primieramente dee osservare le ferie, cioè guardar le feste. Appresso si dee guardare di torl'altrui, e le sue cose salvar diligentemente. Appresso dee proccurare, che la sua famiglia non sia litigante. Appresso dee proccurare, che la detta famiglia non istia male, e che non sostenza ne freddo ne fame, perchè, se ciò fard, la guardera

derà più salvamente di malattia, e di male oprare. Non sia in-2 grato, acciocche dia esemplo agli altri. Appresso non dee essere vagabondo: appresso dee esser sempre sobrio. Appresso si dee guardare di non andar quà, e là mangiando. Appresso dee Studiare, ed esercitar la famiglia. Appresso dee proccurare che quel, che'l suo signore avrà comandato, si fornisca, acciocche non mostri, che più di lui gli paia sapere. Appresso, ch'egli abbia ad amici quegli, che sono amici del suo signore. Appresso, che in quello, che avrà comandato il suo signore, non cre da ad alcuno. Appresso, ch'egli raddomandi, e racquisti quello, che'l suo signore avrà prestato. Appresso, che non presti al-3 cuna cosa. Appresso, ch'egli non comperi niente, senza saputa del suo signore, acciocche non gli voglia avere alcuna cosa celata . Appresso che procacci di saper fare ogni lavorio, che s'appartiene di saper nella villa, e quello faccia soventemente, purchè non si stanchi. E, se ciò farà, scriverrà nella mente della sua famiglia quello, che avrà fatto, efarannolo con animo più umale,cioè più volentieri, e con men fatica: e ciò faccendo non gli aggraderrà tanto l'andare attorno, e diventerà più poderoso, e sano, e dormirà più volentieri, e meglio. Appresso procacci, ch'egli siail primo, che si lievi da dormire, e che dassezzo vi 4 nada. E prima proccuri, come la magione è chiusa, e come ciascuno della famiglia giaccia nel suo luogo, e come le bestie abbiano da mangiare. Appresso procacci, come curi i buoi, con grandissima diligenza. Appresso procacci, che sia a' bifolchi in alauna cosa servente, acciocché più volentieri abbiano cura de' buoi. Appresso ciò proccuri aver buoni aratolise buoni vomeri. Appresso, che egli si sottometta al servigio de' buoi, e delle pecore, e degli altri animali, diligentemente, e proccuri, come le loro unghie si curino, e guardi, che le pecore, e gli altri animali non diventino rognosi: la qual cosa suole addivenire per fame, e per y pionasche cade sopra essi. Appresso proccuri di far sollecitamen te, e a tempo tutti li suoi lavory, imperocche l'operazion della villa è di tal condizione, che s'el fara tardi una cosa, tutte l'altre opere poi si faranno suor di tempo. Appresso proccuri, se lo Strame da metter sotto le bestie vi mança, e se truova, che vi man chi, sì ricolga le foglie degli arbori, e le metta sotto le pecore, e, sesso i buoi. Appresso proccuri d'aver gran fossa diletame, e

che nel tempo dell'Autunno lo tragga fuori, e proccuri d'aprir l'e terra, intorno agli ulivi, e di letamargli, come si conviene. Appresso nella stagione, che si conviene, proccuri di tagliar la fogliadel pioppo, dell'olmo, della quercia, e di riporla per pasto de 6 buoi, non mica, che sia troppo secca, e asciutta, ma vincida. Appresso proccuri di riporre il fieno del prato, allora, che sarà secco, e che dopo la piova dell'Autunno seminì la rapa, el lupino.

Dell'uficio del padre della famiglia, e in che modo dec il campo comperare, e dell'opera della villa, e ragione addomandare.

Cap. XILI.

VANDO il padre della famiglia, avrà in pensiero di com 🛽 perar podere, dee, secondo che scrive Catone, aver nell'animo suo di no coperare per cupidigia,e di non rispiarmar se medesimo: ma vi si dee affaticar volentieri, e non gli dee bastare andarvi solamente una fiata dattorno, perocche quanto più v'andrà dattorno, tanto più quello, che fia buono, gli dee essere a piacimento. Ancora dee vedere in che modo gli vicini dattorno stieno adagio, e a che modo vi possa entrare, e andargli dintorno, ed in' che modo ne possa uscire: e dee prevedere la qualità dell'aere; s'egli è buono, o pestilente, e misero: e ancora se'l terreno, e di sua natura poderoso a zerminare: e,che, s'egli è possibile, sia sotto ra '2 dici di monte: e consideri, se, essendo in luogo freddo, è volto al' Meriggio: e guardi, che sia in luogo sano, e sevi ha copia di lavoratori, e se è bene adacquato, e se ivi appresso ha forte ca-" Stello: e s'egli è del numero, o in fra que campi, che non mutano spesso signoria: e ch'egli sia di quei campi, i quali i loro signori si pentono, o hanno cordoglio d'aver venduci. Appresso proccuri, come egli è bene accasato. Anche si prenda quardia di non avere a vile l'altrui dottrina : Anche è da sapere, che da signori. o vero lavoratori, che sien. buoni edificatori, si compera meglio. E, quando andra alla villa, proccuri i vafelli del vino, e le tina, e 3 gli altri vafelli, se sono assai, o pothi, imperocche dov'elli saranno dec essere il frutto ragionevolmente. Appresso guardi se. o'bamolti,o pochi ferramenti,e masserizie dalavorare: poi proc' curische sia baltarieno, che nunchiegga spesas Appresso port ch'a-

ch'avrà il dominio del podere, e andrallo a proccurare, quel madesimo di, che giugne, per tutte le volte, che vi va, se può, circuisca il podere, e se nò almanco il seguente giorno: acciochè conosca, e vegga, com'egli è lavorato, e l'upere, che son fatte, e che 4 son da fare. Appresso chiamia se il villano, e nero castaldo, a dimandilo qual'opere, e lanorij abbia fatte,e quali gli restino a fare: e proccuri, se in quel tempo è fatto assai la vorio, o vero s'egli è fatto a tempo buono: e se quello, che resta a fare si potrà far, perinnanzi, a tempo. Appresso il dimandi quello avrà fatto del grano, e del lino, e di tutte l'altre cose, per singula. E poiche avrà ciò inteso econo sajuto, cominci a far ragione con lui dell'opere, e de' di . E seil la norio non appare e non si concorda col tempo, cioè, che à molto tempo non seguitiil lavorso, dirà il villano, o vero castaldo, che non v'abbja usato malizia, o vero in-🐧 ganno, e ch'eglinon abbia potuto, e che sieno occorsi pessimi tempi, e che i servi si sienfuggiti. Quando il villano avrà dette le sue ragioni, allora il signore gli ricominci il giuoco da capo, e metta con lui ragione de lavorii, e dell'à pere, dicendogli così. Dimmi: tu di, ch'e' furon tempeste, e piope : tutto può essere, che dici: ma che potevi tu in quel tempo oprare? Certo, amico mio, tu potevi lavare i vaselli del vino, fluccargli, e governargli, e sì potevi purgar la casa, e tramutare il grano: portar fuora il letame, e far la fossa dov'egli si ricogliesse. Simigliantemente potevi nettare il seme, racconciar le funi vec-6 chie, e far delle nuove: potevi far ripezzare, e ricucire alla famimiglia i lor camiciotti, e capperoni. E se tu dì, che sieno state molte feste, rispondoti, che in cotaligiorni potevirader le vecchie fosse:conciar la strada: tagliare i pruni: capar l'orto. Ancora potevi purgar lo prato, legare i vinchi, e roncar le spine. E se mi dì, che i servi sieno stati malati, dico, che'l difetto è stato tuo, che non dovevi dar lor tanto da mangiare. Poiche'l signore l'avrà della sua negligeza ripreso, proccuri, come i lavorij, non compiuti, si traggano a fine, e se cosa veruna vi mancasse 7 per l'anno, s'apparecchi, e si proccuri d'avere: e che le cose che p'avanzano si vendano: e che i lavory, che bisognano allogarsi, s'alluoghino. Appresso comandi, che forniscano l'opere, che bisognano, che sifacciano, e quelle, che bisognano, che s'alluoghino e le lasci scritte al castaldo predetto: appresso ciò rivegga tneti gli animali, e venda l'olio, e'l vino, e'l grano, e tutto viò, che avanza. Appresso venda i buoi vecchi, gli armenti, le pecore, la lana, le pelli, il carro vecchio, e'l servo antico: imperocchè il padre della famiglia conviene, che sia venditore, non mica
comperatore. Ancora le cose, che s'appartengono alla semenva si deono a loro luogo, e tempo apparecchiare: e quelle, che sono
da vendere si vendano, e massimamente le cose, che non si posson
serbare, si vendano prestamente, innanzi si corrompano, e gua-

Stino: ma quelle, che serbar si possono, venda nel caro tempo: imperciocche cotali cose lungamente serbate,
molte volte multiplicano, non solamente usura,
ma eziandio raddoppiano il frutto, se s'indugiano a trar fuori in convenevole
temporale.



द्रायक्षित्र क्षेत्रक्षेत्र क्षेत्र क् क्षेत्र क्षेत्र

INCOMINCIA IL LIBRO

S'ECONDO.

Della natura delle piante, e delle cose comuni alle culture di cadauna generazion di campi.





ON CIOSSIE COSACHE nel precedente libro sieno scritte certe utili cose, di quelle, che alla salute degli abităti son necessarie, conseguentemente resta a scrivere al presente delle loro operazioni, che nelle ville si deon fare. Ma perchègli esercizi della villa si variano, se condo le varietà delle piante, de' luoghi, e de'

sempi, la diversità de' quali non si può conoscer perfettamente, senza notizia della natura delle piante, delle lor parti, e ancora di quelle cose, le quali a esse piante son necessarie, imperciò è da trattarne in questo secondo libro. E perchè alcune cose son comuni al cultivamento di ciascuna maniera di campi, di queste ancora nel detto libro si tratterà: e primieramente divò di quelle co se, che a ogni pianta si convengono, secondo i principi della loro generazione.

E Delle

Delle cose, che a ogni pianta si convengan, secondo i principi della generazione. Cap. L.

TELE gopordzian delle plante, concomono sette cont, sen- 1 za le quati al posintto non ne nasce alcuna: delle qualile tre son quasi efficienti, cioè : il calor del cerchio del Ciela, il quale è primo, e vivifico principio delle piante: e il secondo è il convenevole caldo del luogo : imperocche se nel luogo sarà virtù mortificativa di freddo non riceverà la virtù del caldo del cerchio del Cielo. Simigliantemente se il luogo fortemente fia adu-Ho, sarà diferto d'arene, e di morto sabbione, imperciocche tal luogo non è disposte a ricevere la virtù del Cielo, che le piante vivifica. Il terzo è l calore, ch'è nel seme, imperquebé, sanza quello, o non riceverebbe il calor vivifico, o il ricevuto non riter- 2 rebbe in se, ne mai di quella si formerebbe alcuna pianta, ma diverrebbe vana, per vaporazione. E l'opere della villa fanno espe · rienza di queste cose : imperciocche in alcune piante, quando primieramente si formano, e son tenere molto, conviene, che si faccia lor coperture, e ombre, acciocche, per lo caldo del sole,non si secchino. E questo e,sì come quando i cipressi, o pero, fichi, pullolano, fuor de' lor semi. Ma le cose, che ministrano la sustanzial materia son tre. La prima delle quali è il naturale umore, che s'accosta a quella cosa, che si forma in ispezie, o vero figura di pianta. Il quale umore primieramente, spirando, pullula suso, 3 ed esce fuori alla corteccia della terra: e, quando germina e pullula,trae dalla parte di sotto la materia dell'umore,formando la su-Stanzia dell'umore negli strumenti della pianta giovane, e già basso nella radice . Ma poichè la virtù del caldo è rimasa al suzgetto, succia, e tira a se l'umor del luogo: e questo è il secondo umore, che amministra, e porge il nutrimento alla conceputa puinta, tutto a simile, come amministra la matrice il sangue me-Struo nella concezione, e formazione degli animali. La terza cosa è l'umor della piova, e della ruziada, e delle nevi, che di sopra vengono: ilquale è alle piante, nel modo che negli animali, l'umi- 4 do nutrimentale de' cibi preso. Ed imperciò questo umido desiderano le piante, che sono già formate a spezie, sì come il cibo si disidisidera dall'anima, poichè gli animali son nati. La settima cosa, che si richiede, è l'aere conveniente di fuori, che contiene, e circonda le piante: imperciocchè s'egli è buono sì le conserva, e, s'egli
è malnagio, le corrompe. E però i venti, che arrostiscono, e riardono', e ancora le mortificanti rugiade, dannificano le piante, e le
menano a niente. Ma l'aere proporzionalmente temperato, le
fa crescere, e fruttificare. Ancora l'arbore universalmente è caldo, e umido: il caldo apre la via, e tira l'umido dentro, e l'umido
che sufficientemente abbonda, ministra, e da la materia: ed imperciò incontanente si lieva sù in pedale, e accrescelo, e fortificalo, e
mandane fuori molti rami, c simigliantemente ne' rami molte ver
ghe produce.

Delle diversità della generazion delle piante. Cap. I I.

DRINCIPALMENTE è da considerare della diver-P sità della generazion delle piante: imperciocche conosciuta la diversità d elle generazion delle piante, sarà conosciuta quasi tutta la lor natura, e di queste diversitadi non si truo va altro, che quello, chen e disse Aristotile, cioè. Che degli arbori, e delle pianie, alcune si generano piantate: alcuni di seme, e alcuni si generano, per se medesimi, di mischiamento degli elementi, e per la vir tà del Cielo, la quale infonde vita vegetabile a tal mistura. E disse ancora Aristotile, che quell'arbore, che si pianta, o si suelle dalla nata radice,o che vi pullula,o che si lie va dal pedale,o da' rami, o nato dal seme, tutti da vn luogo ad altro si trasportano, o vero traspongono: e questo propriamente non piantare, ma traspiantare s'appella. E di queste cotuli piante, che in tal maniera si trapiantano, alcune, per la durezza della loro sustanzia, è correccia, on pochetto si percuotono, e si schiacciano, e fendono dappiede, dove si ficcano nella terra, acciocche più agevolmente ricevano nutrimento. Ancora delle piante, le quali, secondo alcuna parte, si piantano. Alcune si piantano in terra, sì come sovente si fa delle viti, del salcio, e del bosso, e alcune si piantano in altro arbore, e cotal piantar si dice innestare. Ancora, nella generazion delle piante, più volte questo ci addiviene, cioè. Che vedremo alcune piante, che hanno generazion dal seme, le quali non producono il seme simigliante a quello, donde si generano.

LIBRO

E alcune, che fanno seme migliore, e alcune pizziore. Imperocche alcuna fiata d'alcuni semi mal vagi nascono buoni arbori, sì come dalle mandorle amare, e acetose alcuna volta nascono le dolei, e aleuna volta delle dolci l'amare: e simigliantemente dalle melagrane amare,e aspre ne nascono alcuna fiata le dolci, e alcuna fiata allo'ncontro. Ma quando il seme d'alcune piante è debile, o per difetto del luogo, o per aere disconcio, a tempo manca, e 4 vien meno: allora la generazion di quelle piante non avviene in cotal luogo, per seme, ma per alcuno altro mode di piantare, sì come, a di radici, o di rami: e questo massimamente appiene ne. palmizij, ne fichija ne melagrani e similmente in logni cosa, che gitta fuor la natura : imperciocche neuna di quelle piante fa seme di tanta efficacia, che faccia pullulare, e nascere, se non di rado Imperocehè aleuna fiara, per sume, na sev, e pullula la palma, o vero il palmizio, e ancora il cipresso, e massimamente nasce la palma, quando più semi si giugne insieme : onde per un salo seme rade volte s'appiglia. Mail cipressa, e'l fico, per un sol gra- 🧣 mello seminato pullulano, primieramente a mode d'erba, ecrescono apoco a poco. Ma di rado incontra, che di malvagio seme buona pianta si generi, ne ancora di buona, malvagio, avve-Inache alcuna fiata intervenza. Ma nell'animale questo più volse incontra, imperecche, per la diversità delle abitazioni, e dell'aere. e de' venti, e del nutrimento, e agevole alterazion dell'animale, spesso interviene, che'l seme del mal complessionato animale sa muta, e diventa migliore: e di colui, ilquale è bene complessio-. nato, è alterato, e fatto piggiore: e'l segnale ed esemplo è questo, cioè. Che noi reggiamo, che tutti i domostichi animali sono. 6 molto differenti, e diversi in quancitade, ed in colore, la qual cosa non avvien loro, se non per melta diversità del lor nutrimen-20, e per gli diversi nutrimenti delle stalle,e d'altri luoghi,ne' que li conversano: per la qual essa eziandio le lar carni diversificano in sapore della carne de' salvatichi animali: ma cotale diversità non è nelle piante, ò non è così grande: imperocch'elle sono serrate, a strette alle radicidella serra e non mentano nutri menis ne' luazbi.

Della

Della sustanzia, del nascimento, e dell'operazion delle piante. Cap. I I I.

8 YL Bogo, nel qual nasce la pianta, è, sì come negli animuli, la 🛕 matrice: e'l sugo, o pero umore apparecchiato, e attratto in cotale luogo, è, si come il sangue mestruo nelle matrici degli animali. Ma la forza,o vero virtù del Cielo è in loro, sì come virsude indistinta, e non determinata a spezie: laquale, quanto alla natura della pianta, sufficientemente si determina, e distingue, per la qualità degli elementi, e per lo modo della lor mistura, insieme nella materia del seme della pianta. Gli operamenti, a vero operazion della pianta, secondo che pianta è, son tre, cioc. V sare il nudrimento, crescere, e generare. V sano le piante il nudri 2 mento, o vero il sugano a se, spezialmente, puro, econvencvole simigliate a loro ilquale è tutto covertibilein sustanzia de mem bri, e però non hanno ventri ne veni, ma solamente pori: e la terra è a loro in luogo di ventre, nella quale lasciano l'unase l'alsra impurità, cioè l'umida, e la secca: e questa è la ragione, perchè ficcano le los radici nella terra, come in una lor bocca, dalla quale, sì come da stomaco, sugano, e tirano il nudrimento. E sutte le maggiori piante dirizzano le radici di sotto al luogo caldo della terra, ove il calore mescola meglio, e ricuoce il nutrimen to: e se spargono alcune piante grandi le lor radici alla corteccia a della terra, e non le dirizzano nel profondo, tostamente si seccano, imperciocche'l nutrimento, ch'è nelladetta sorteccia; si parte da esse, e si risolve in fumo, per la virtà, e caldo del Sole, e non & costretto di spirare, o vero entrare nelle radici loro, per la conzinenza del luogo. Ma ikeresceve delle piante dicono alcuni essere infinito, pigliando che la pianta cresea, infino che dimona, ed ha le sue radici nella terra sa quali non è da consentire: imperocch'egli ècosa certana di tutte le cose che per natura sono. Astanna, essere determinata quantità intra due termini, l'unode' quali é grandissimo, e l'altro èminimo, in suo genere. Per-4 she'si come dice Aristosile, tutte le predette cose hanno ragion di grandezza, e di crescimento. E appegnache lo piante si formino, e crescano del nutrimentale umido, impertanto la parte, alla quale si der azgingnere, in processo di tempo, indura tanto. che non si pud Stendere, e allora Sta fermo il crescere in alto, e non sale più immanzi. E alla fine, per quella medesima cagione, del-lo'ndurare, starà ferma il crescere, inverso gli altri due diametri, i quali sono in prosonditade, ed in altitudine, cioè, che non ingrosserà poi più, ne barberà. Ma dell'operazion della generazion delle piante assai è detto in altri luoghi: onde qui solamente si dice, sehe, sugando per li pori, e attraendo, ricevono il nutrimento, e di quello, ch'esce fuori, ingrossando, lienansi in gemme, per lo spinito, ch'esce fuori, cioè, per la vapore, che n'esce, formano tutto ciò, che generano.

Della division delle piante nelle lor parti integrali-Cap. IIII.

l EDVTO della sustanzia del nascimento,e dell'operazion 🖈 delle piante, consegnentemente è da determinare delle lor parti vegetabili, e di quelle cose, che, per natura, e non per coltivamento, avvegnono ad esse: e poi vltimamente diremo del coltivamento, e de' frutti loro. Egli è da sapere, che sì come negli animali, così eziandio nelle piante, è una cosa, ch'è in potenzja a ciascuna parte della pianta,e chiamasi sugo : e un'altra cosa v'è, ch'è parte della pianta, per atto, sì come la radice, il pedale,il ramo, e simiglianti. Ma il sugo è umore, per li pori della radice attratto a nutricare tutta la pianta, ilquale si distribuisce, per le parti della pianta, dalla virtù nutritiva: ed è bisogno, 2 che sia determinato a similitudine della pianta, per lo calor dige-Stivo, imperocche niuna cosa nutrica, se non e simile alla cosa nutricata: e questa similitudine è per conversione alla complession del membro, il quale dee esser nutricato, quando, per digestione, quello, che nutrica ha complession simile al mebro nutre to E di ciò si segnita, che l'umor cibale della pianta è più insipido nella radice, e secondo che più, e più si dilunga dalla radice, più acquista sapor conveniente alla pianta: e sì come riceve sapore, costricere spessazione, e sostilità, e acuità, imperocche, dalla. prosperazion del calore, in lin enecessario queste cose addive- 3. nice, se non sia alcuno impedimenso, penaccidense, secondo che si dirà poscia. Ed in alquante piante, quando il calor respira, rimane melto umido terreste viscoso, e lucido, per molta diafa-. nita 23.

mitd, cioc trasparenza : ed è odorifico, per l'operazion del calorein lui. Imperacche quello, ch'è convenevolmente digesto, è aromatico : e quello, ilquale è corrotto, è puzzolente, e umido. Quando, per lo caldo aprente, poto distilla,e per la freddezza del l'aere și secca, c'detto gomma. E talvolta distilla per la fedita s fatta pella pianta con ferro, ed è detto anche gomma, e non è di tanta pirtu,quanto la predetta. Le parti della pianta,le quali son parti attualmente, son divise in due parti: imperocche alcune sono, sì come membri uficiali negli animali, alcune sono, sì come membra, che son dette simiglianti. I nodi, giunture, e vie, per modo di vene, son distese. Le radici sono, si come membra uficiali, le quali ser vono all'uficio del nutrimento. Il legno, in quelle, che hanno legno, è carne un quelle, che no hanno legno, sono, come membro consimile negli animali. La corteccia è fatta nel modo. ch'è la pelle negli animali: e a questo modo è dell'altre parti del-6 le piante. E quel nodo, il quale è detto magliuolo, è fatto dalla natura, acciocche in lui stiail sugo, e ricepa maggior digestione: e segno di ciò è che se nel ramo dell'arhore salvatico sarà fatto tagliamento, oltre al mezzo, sì che la midolla sia partita, e, poscia legato, sia consolidato; sarà temperata la malizia de frutti, e'l sapor lor sarà migliorato: e la cagione è,che'l nutrimento truova iui il poro torto,e, anzi che vegna dalle partidisotto, è meglio digesto, per lungo tempo, ed è meglio trasformato. E questi nodi hanno massimamente le piante, le quali son dirara sustanzia, o hanno gran midollo, o sono in tutto cave, e perciò son molto lunghe, sì come la vite, e la viticella, e la zucca, e la canna, e la generazion delle biade, come di grano, o di segale, o d'orzo, o di vena, o d'altra cosa simile : e la pianta alle radici è simigliante alla bocca, quanto al nutrimento. E dicono, secondo altro modo, che le radici hanno similitudine, ed effetto del cuore: imperocche'l suore, tratto ch'egli ha a se il nutrimento, gli dail calor pivifico, per lo quale il nutrimento incomincia ad esger mosso a membra: e questo fa la radice nelle piante, imperocche dalla radice è dato a quelle calore, e forma di vita potenziale, gerla quale e mossa per natural movimento, a tutte le partidel-8 la pianta. E le piante son dette voraci, e astegnenti, per le disposizion contrarie delle radici: imperocche le piante, le quali hanno radici rare se porose, a calde, trazgono più del nutrimento, che '

48

che si possa convertire , e terminare dalla natura dell'arbore ? Allora l'arbore genera frutti verminosise che incominciano tosto n'nfracidare, se non geme, altrimenti mette fuor l'umido superfluo: e questa cosa addiviene nella gioventudine delle piante, per 6 Lo calore della lor gioventude: e talvolta sen curate, perchê son forate presso alla radice, imperocche quindi esce l'umido superfluo, sì come uscisse, per salusso. E se le piante son calde, e le radici sono in terra secca, nella quale piove rare volte, e nella quale viene molta acqua subitamente, sì come la terra del secondo, e terzo clima, e del quarto, secondo alcuna parte, trae per la radice della pianta inframmettentemente, dall'abbondanza dell'acqua piovana, molto nutrimento, dquale, anzi che venza l'altra piona, è tratto alle parti di sopra, ed è compiato con perfetta digestione. Ed imperò cotali piante, in cotali luoghi forse 🙎 spesso fioriscono, e fanno frutti. E questa è la cagione, per la quale, nella terra de' Mauri, spesse volte in un'anno fioriscono gli arbori. E questo addiviene nelle nostre regioni, avvegnache le nostre piante nonfacciano, se non pochi fiori, quando, dopo la Hate umida, viene l'Autunno molto calde, e secco. E sono alcune piante umidese acquainolese mollisle quelisin qualunque modo sien fitte in terra, agevolmente fauno radici , e crescono . E altresì ne fanno alquante dure, per la similitudine dellegno, e della radice, edel corpo della pianta, si come il bossolo, il cui ramo, ficcato in terra, agevolmente cresce. Ela cagione, per la 2 quale questo non addiviene in molte piante, è, che innanzi, che'l legno, o ramo formi da se radici, sien meno il nutrimento, imperocche non é poroso, o non ha calore sufficiente a trarreil nutrimento, e împerò împrima diventa secco, che metta radici. Eimperd qualunque son calde crescono i rami loro, se sono fitti in terra, come il bosso, e la savina, e molte altre piante, e anche qualunque sono morbide, quanto al toccamento, sì come il salcio e'l tiglio, addiviene simigliante, che i loro rami, fitti in terra, fanno radici, e crescono, e son pieni dall'umor della terra. E qualunque pianta non ha alcuna di queste disposizioni, spesse 🙎 volte, quando il ramo è fitto in terra, si secca. La vena, propriamente favellando, non è nella pianta, ma se ondo manife-Ha similitudine. Male vie, per le quali va il nutrimento nelle piante, son dette veni, le quali talvolta vanno diritte in suso, e allora .

41

allora cresce la pianta, quasi per alcuna tunice d'erba, e di leguo: una delle quali è posta sopra l'altra. E talvolta le vie son torte, e allova la pianta divien nodosa : e talvolta sono sparte, a modo di rete, nella pianta, e'l natrimento. è tratto per vie diritte, e per quelle, le quali vanno per traverso, è tenuto, e premuto 12 nelle parti della pianta. E queste vie talvolta vengono dalla radice, e vanno in suso, etalvolta dalla midolla alle parti di fuora della pianta, a guisa di molte linee, tirate da un medesimo centro: e cotale è la disposizion delle veni nelle piante: ele midolle delle piante paiono, sì come la nuca negli animali, e per la midolla dell'arbore discorre, e batte più dello spirito della pianta, che per alcuna dell'altre vie. É nella midolla è la fortezza spiritua le della pianta,imperocche altrimeti le parti, le quali son di lungi dalla radice,non sarebbono ben fortificate a ricever la natura del la spezie della pianta. E imperò le piante hanno nascimento, e 13 principio di rami, i quali son nati dalla midolla, sì come dal vicario della radice. E quando i legni si fendono, per secchità, spesse volte la fessura si profonda, infino alla midolla, e più non profonda, se non rare volte : e le piante, le quali son nutricate dalla midolla pe' pori traspersali, hanno midolle maggiori, e quelle le quali son nutricate per porizi quali ascendono per diritto, hanno minor midolla, e talora non pare, che abbian midolla, quando diventano grandi: imperocche le tuniche lignee, per l'altre, che dat torno le vestono, costringono la via delle midolle, e quasi la fanno insensibile, che non si rede. Ed è cosa probabile, che questa 14 sia una delle cagioni della corruzione, che si fa dentro alle gran piante, cioè dell'affogamento, e ammortamento dello spirito vitale, inchiuso nella midolla, imperocche si costrigne per lo circu-Stante legno indurato, e costretto. E la sustanzia della midolla di che è detto, pare che sia, sì come un purgamento di collora, che si manda fuor dalle nari degli animali: e questo si fa per lo calor dello spirito, e per lo movimento, ilquale batte nella midolla. Di che è segnale, che quasi tutte le midolle delle piante persette si truovano dal principio della giovanezza della pianta, bianche,e umide, e, in processo d'etade, declinano a secchità, e a giallezza. 15 Sono ancora alcune piante, le quali hanno quasi tutta la sustanzia piena di midolla, sì come il sambuco, l'ebbio, e simiglianti, E sutte quelle banno molti nodi, e nutrisconsi della midolla: ed imperciò

perciò n'hanno molta, e di questa generazione è la vite,ma è meno midollosa, che non è l'ebbio, e'l sambuco. Trouiamo ancora altre piante, che son del tutto cavate, e vote, sì come certe canne: e questo auviene, perch'ell'hanno bisogno di molto spirito sumoso, elibero, il quale si lieva su nel concava di quelle piante, e sale per li diretti pori de' lati della pianta, sì come la canna, e la generazion de' calami, o pero buccinoli, e di simiglianti cose. Questa adunque è la disposizione delle midolle. Le cortecce ancora nelle piante sono, sì come sono i cuoi negli animali, salvo che non s'accostano intanto alle piante, quanto le pelli, o pero cuoia negli animali. E sò come ne gli animali la parte del cuoio scorticata, e levata via, non ricresce, sanza grande margine, e segno, ma tagliata per lungo, e per traverso la pelle tosto salda, così è nelle cortecce delle piante: per la qual cagione spesse volte si seccano, quando i pedali d'attorno attorno si parton dalla corteccia infino alla carne lignea , o vero erbale della pianta : ed è da sapere, che la corteccia non è mica composta, ne tessuta di vene, 17 sì come il cuoio dell'animale: ma la sustanzia della corteccia si genera del terrestro della pianta, cacciato fuori alla sua superficie. E la corteccia è di due fatte, cioè la corteccia d'entro, e la corteccia di fuori. La corteccia d'entro è più molle, e morbida: quella di fuori è più dura,e più aspra.

Della diversità delle materiali, e semplici parti delle piante, e della cagion del suo accrescimento. Cap. V.

SECONDO che negli animali, intra le reticulazion delle veli parti sono le carni, o vero quelle, che sono in vece di carne, in
quelle, che non hanno carne, così, tutto a simile, sono nelle piante parti lignee, o vero erbali, che sono semplici, e materiali, le qua
li, cresciute, cresce la pianta, e le quali, diseccate e menoma tepar che la pianta si secchi, e diminuisca. E cotali cose propriamente si chiamano, nelle piante, parti semplici e materiali;
imperocchè esse vengono per nutrimento, e partonsi per seccazion
delle piante, secondo, che fanno i materiali ricompimenti, negli
animali: e questo si conosce, per una usitata anotomia, nell'orti-

camaggiore, nella canapa, nel lino, ed in molte altre piante, le quali hanno le vie delle veni molto forti, e viscose, e diritte. E quando in esse sarà corrotta l'acquosità, e la carne materiale, e poi si secca,e si maciulla, e quello, che poi si dice capecchio, va via, rimangono le vene di quelle cotali piante a modo di lana lunga candida, e morbida, per lo sustanziale viscoso, ch'è in quelle, e fassene panni: e questo è il modo, il quale aveano gli antichi naturali ne' corpi degli huomini, e degli altri animali, i quali lega-2 vano incontro al forte corso dell'acqua: ed allora levata la carne materiale, e più molle, rimaneva lo reticulato delle vene, e de' nervi, e dimostrasi il modo della loro divisione ne' corpi degli animali. E sì come è nell'ortica, nella canapa, e nel lino,cosi ancora è, sanza dubbio, nell'altre piante, avvegnache'l materiale non si possa, così dalle parti uficiali rimuopere in esse piante.La par te non semplice nella pianta, si dice, che è quella, la quale di molte semplici è composta, sì come la radice, e'l ramo, e simiglianti. La pianta, secondo che dice Platone, è simigliante alla figura d'un'huom travolto, cioè, che abbia il capo di sotto, impercioc-3 ch'ell'ha le radici di sotto, simiglianti alla bocca, ma si spandono attorno, acciocche ricevano nutrimento, ed imperciò si dilata per li rami, che mette: i quali si multiplicano, per due cagioni: l'una delle quali è materiale, cioè l'abbondanza del nutrimento: e l'altra è efficiente, laquale è il calor del Sole, che dattorno in ogni parte tocca l'albero, e che fa bollire il sugo, e tiralo alla parte di fuori : ed imperciò manda fuori moltitudine di rami nelle par ti di sopra, ove più è costretto, o per digestione sottigliato. E'l segnale, o vero esemplo di questo, è le piante, le quali di molte altre sono circondate, si come gli arbori, ne' boschi spessi, e pieni 4 d'ombre, crescono in alto, e non simultiplicano rami in essi, ne ingrossano molto i loro pedali, ed hanno certo difetto, e mancamento di rami: imperciocche, per mancamento di Sole non può esser tratto fuori di loro il sugo , ne bollire alla stremità di fuori: ma più tosto il freddo dell'ombra racchiude, e serra il caldo dentro, e no'l lascia venir fuori: il quale multiplicato dentro, per la fuga del suo contrario, manda in alto tutto il nutrimento. E conciossiacosache'l movimento del freddo sia inverso'l centro, quante volte il movimento del caldo caccia, e manda il nutrimento alla circunferenza della pianta, acciocche'l pedale si dilati, e'n grossi

grossi, cotante volte è fatto rivolgere in se medefimo, e tornare addietro dal freddo del luogo adombrato, e aduggiato, e impedimentisce lo ngrossar del pedale.

Della generazione, e natura delle foglie, de fiori, e frutti . Cap. VI.

DICO, che la maseria della foglia, in tutte le piante, è l'u- b more acquoso, alquanto mutato e mescolato, non ben digesto, e purgato dalla feccia della terrestrità. Ma la finale, ultima intenzion delle foglie è a coprimento de frutti, perocchè la natura ha bisogno di purgarsi dall'umido acquoso:e conciossie cosache ella sia sagace, e ingegnosa, quel medesimo purgamento usa alla difension de' frutti. Ma la materia, così delle foglie, come de' frutti, avviene, imperciocche generalmente due sona i vapori, così nel ventre della pianta, come nell'altre cose vaponanti; cioè vapore umido acqueso, evapor secco, eventoso... Il vapore umido è la materia della foglia: ed il vapor secco, e ven- 2 toso è la materia de' frutti : ed imperò i frutti, secondo sua genenazione, si giudica, che sien ventosi. Ma avvegnachè la foglia per la temperata ombra, ristringa l'arsura del Sole, impertanto, perchè'l frutto ha bisogno di molta potenza di Sole, si produce la foglia alquanto distante al frutto, acciocche non sia contradia. e impedisca la digestion, che si fa per la Sole.Ma la sustanzia de. fiori generalmete è fatta dell'umido più sottile,il quale umido più tosto bolle per lo primo caldo, e per l'abbondanza, ch'è in lui, e si dilata a modo di foglia: imperciocche'l fiore ha l'umido più digesto, è quasi universalmente di buono odore: la qual cosa in nullo 😗 modo sarebbe, se non avesse l'umido ottimamente digesto, 🕡 sottile, si come ancora il terrestre, che din essa sottilissimo, e mischiato malto con l'umido. Imperciocche, conciossiecasache del vapor terrestre ventoso i frutti si crijno, in esso vapore è alcuna parte più sottile, e più umida, edi minor terrestrità, la qua ke non agevolmente diventa spessa, per la digestiva calore, 🝛 questa diventa più vaporabile, che il rimanente di quel medesimo, che è nella sustanzia della pianta, nel luogo della gemma, nella quale s'apre, ed esce fuori il frutto, e di presente nel primo caldo esce,e siforma il fiore i onde al fiore s'accosta, e appicca la 4 ruziada

rugiada, che produce il mele, e la cera: e queste cose troviamo noi dentro al fiore nel profondo: perocchè la natura forma il sot tile umido, il quale patito, o vero impreso dal sottile, e ben mis chiato secco, discorre dal detto sottile, e ben cotto una cosa umida, cioè per modo di dolce flemma, nella creazion degli umorinegli animali. Adunque è manifesto, che la sustanzia de' fiori è dal sottile acquoso, mischiato col sottile terrestro, ilquale per la sua sottilità è anzi formabile in figura de' fiori, che in grossez-5 za de' frutti. Ed imperciò nel primo caldo della Primavera,i fiori escono fuori, per la sottilità della sua sustanzia materiale, più agevolmente ricevono lesion dal freddo, che le foglie, o i frutti, per quella cagion medesima. E sono i fiori molto odoriferi per l'umido sottile il quale è alterato convenevolmente dal secco, e si risolve quasi spiritualmente nella lor sustanzia: e ancora l'umido delle foglie è il più di grossa acqua indigesta: e quello del frutto,nel suo principio, è più lazzo, e terrestro, ed ha bisogno di molta digestione: per la qual cagione ultimamente si comprende , o vero si compie dopo le foglie , e dopo i fiori. Ancora quan-6 do i frutti caggiono, e germinano, non traggono il crescimento, o vero nutrimento da quella carne, ma dalla terra: di che è segno, che quando tutta la carne, ch'è intorno al frutto, si toglie, e lieva via ,i semi meglio germinano , che quando in essi è lasciata. L'ancora il nutrimento de' frutti infracida leggiermente, imperocchè la natura non l'ordinà, ne produsse ad altro fine, se non acciocche infracidasse, compiuto il seme, e acciocche, cargendo, ingrassi nel luogo del seme, e spargavi il grasso, nel quale il seme più agevolmente nasca,e cresca: di che è segno, o vero esem plo, l'opera de' villani, imperciocche quando vogliono fare abhondevoli, e fruttuose viti si le letaminano de' pampani, e della vinaccia, i quali della medesima vigna raccolgono, le cui vitiintendono, per innanzi, che sieno abbondevoli. Queste cose ancora si considerano nell'opere della natura : onde se la carne del frus: to non facesse prò all'abbondanza, e grassezza del seme (concossiecosache la natura non venga meno nelle cose necessarie) spartirebbe il seme per tagliatura, o apertura dalla carne de' frutti, che caggiono: e noi veggiamo il contrario di questo, nell'opra della natura. Ed imperciò è mestiere, che il letaminamento della terra, ilquale si fa per la putrida, e corrotta carne, adoperi

adoperi ad abbondanza del seme . Ma egli avviene spesse volte, che'l frutto perisce,e non perisce il fiore, per l'una delle tre ca- \$ gioni: imperciocchè alcuna volta le piante son grandi, e pongono l'umido al nutrimento, del quale umido si dovea formare il frutto. Mail sottile, che passa, e si converte in fiore, non è così incorporabile alla pianta, e allora perisce il frutto, e non il fiore.Ma alcuna volta avviene, che il grosso non può esser mosso, e pinto così tosto, come il sottile umido: ed allora nel secondo, e forse nel terzo, o vero quarto anno, fruttificano, avvegnachê fioriscano ciascuno anno. E alcuna volta incontra, che non può tanto attrarre,per la durezza delle radici . E allora , per la ventura, non attraggono sufficiente nutrimento a' frutti, se non due, 9 o vero tre anni. E quando sarà nella pianta sufficiente umido raccolto, allora farà frutto, e non negli altri anni. Cotale adunque giudicio, qual detto avemo, è ne grassi ulivi. Ma l'ulivo spesse volte non fruttifica, imperocchè al suo frutto si richiede molto umor grasso, e molto caldo, che digestisca: ed imperciò, per le dette cagioni, molte volte riceve impedimento.

Della unione, e diuifion delle piante. Cap. VII.

E G L I è da sapere, che un modo è d'unione, che per innestar 1 si fa, nel quale l'ona pianta all'altra s'onisce, secondamente, che'l pedale s'unisce alla radice, e sì come il ramo al pedale: e continuasi con essa in tal maniera, che per tutto diventano d'un medesimo legno, e nudrimento: benche d'ona medesima spezie, o forse generazione non sieno, quando s'innestano: e la pianta, che s'innesta trae il nudrimento di quella , la quale è innestata, e congiunta,in tanto che la parte di sotto di quella, nella quale s'è fatto il nesto, di sua natura, niente produce, fuorché radici. Ma dalla parte di sopranon mette rami, ne rampolli, se non molto di rado: e'l sugo, o vero umore si digestisce alla natura, e modo 2 della pianta innestata, e non di quella, sopra laquale s'innesta. E per questo sappiamo, che nell'arbore sono due digestioni, avvegnache insieme sieno assai simiglianti, l'ona delle quali enella radice, e l'altra è ne' pedalize ne' rami.Per la qual cosa si pruova chelo'nnestar, che si fa dappie, sia migliore, che quello, che si fa

fa di copra: e quanto più giù si fa, tanto il suo frutto, e sapor si muta, e dimestica, esper opposito, quanto più alto si fa, tanto meno si muta: imperocche maggiore è la virtù della mutazion a nel tutto, che nella parte, e maggiore nella maggior parte dell'ar bore, che nella minore. E che più miracolosa cosa è, la carne del frutto è, secondo la natura, e virtù della digestion del pedale: e'l sapor del midolto e'l vigore è secondo la natura, e virtù della radice. E la ragione di ciò è, che la polpa della carne de' frutti discorre, e viene dipresso, ma la sustanzia de' midolli non può dipresso discorrere, ma di quella parte, laquale è nella pianta, in luogo del cuore, della cui virtù tutto l'arbore s'informa: e questa parte è la radice. Il simigliante avviene ne' semi degli animali, i quali,per la maggior parte,si dividono , e partono de' lor cere-4 bri , e s'attraggono , acciocche, distillati per tutto'l corpo, prendano, e ricevano la virtù di tutto'l corpo. E cosi i midolli son tratti dal primo membro dell'arbore, acciocche ricevano la virtù di tutto l'arbore, e massimamente della radice, la quale a tutto'l corpo delle piante dona virtude.Dubitasi, perchè i membri diuisi negli animali non vivano, e nelle piante ciascuna parte, e mebro vive, e soluesi in questo modo cioè. Imperacche la piata, per la si militudine delle sue parti, di ciascun lato, sì come per bocca, suga ilnutrimento, ed in se, quasi come nello stomaco, e nelle vene digestisce,e,per questa cagione, ha potezia di vivere Ma negli anima s li, avvegnaddio, che in molte cose abbiano corpi simiglianti, ed im perciò divisi, e partiti, ritenzono in ciascuna parte sentimento, e movimento: impertanto certi membri sono, che hanno la forma divisada tutto l'altro rimanente del corpo, secondamente ch'è la bocca . Ed imperciò qualunque parti sieno quelle , che ad essi membri si tolgano, non posson vivere, imperciocche ne nutrimento posson sugare, ne digerire a convenienza del corpo, sen za questi membri, o vero parti. Ma in questa dinisione i più dirotti, e squarciati membri vivono, se ciò è, ch'egli non sieno di molta rara sustanzia, sì come la vite, e'l salcio. E questo avvie-S ne,imperocchè quando il ramucello si lacera, e squarcia dalla par te di sotto, tiene gli andamenti aperti, e le vie intere verso il nutrimento: e imperò, immantenente, che quelle vie toccano il nutrimento, incominciano a succiarlo, e la pianta cresce: ma quan do si sega, e taglia, allora i pori si dirizzano al nutrimento,

come a un punto, e non son congiunti, per altra lungbezza al nutrimento: e nel detto segare tutto'l corpo della pianta si perenote, e scrolla, ed essi pori si ristringono per la percossa, e compressione dell'impeto del segatore, ed imperciò spesse volte, tagliati, si seccano, fuor che la vite, e'l salcio, che sono di rara su Stanzia. Maimpertanto meglio s'appicca, e vive il ramo taglia- 7 to per lo traverso, con tagliatura alquanto lunga, che quello, ch'è tagliato per lo diritto circularmente, cioè a tondo : e questo incontra in quello, perchè allora avrà verso il nutrimento più povî aperti,quando si segherà per traverso, che quando si segherà per lo diritto, il cui segnale, o per cagione è questo, cioè. quando le radici degli antichi arbori si dividono, per lo lungo,meglio fruttificano, imperocchè, per tutta la lunghezza della divisione, s'attrae il nudrimento per li pori. Ma se per lo diritto si segheranno in profondo, niente fa pro, ma nocerà tanto alla forma di quegli arbori, che si seccheranno. E ancora di questo ci 8 ba un'altra ragione, imperciocche la lunghezza divisa non impedisce il corso del nutrimento, ma la divisa latitudine, incontanente la via , e'l corso del nutrimento interrompe, e'mpedisce. Ed imperò la fenditura negli arbori, famper lo lungo, al postutto non paria in alcun modo il frutto in sapore, ed in figura, quando sarà salda. Ma se si dividano oltre la midolla, la quale è in mezzo de' ramicelli, e saldinsi di presente, si varieranno i frutti, e ancora si varierà il lor sapore, per la divisione: laqual cosa addiviene per lo'mpedimento del nutrimento, il quale si fa nella nodosità, che nasce, per cagion della pianta, divisa per lo traverso. Ed 9 imperciò la divisione, secondo la latitudine, è un modo d'innestare, e non la division per lo lungo, sì come noi mosterremo per innanzi . Ancora le piante continuamente ringiovaniscono, per tagliamento, e per ristoramento delle parti organiche, cioè de' rami. Ma egli avviene talvolta, che alcuna parte perde la radice, e del pedale pullulerd, e metterà un'altra radice, e nutrirrà i rami, e'l pedale, e i rami pulluleranno per le radici. E simigliante-

mente addiviene, che perde, e ricovera i rami, o tutti o alquanti, o parte.

Dal

Del mutamento d'una pianta in un'altra. Cap. VIII.

IN FRA gli alvi modi, per li quali l'una pianta si trasmuta nell'altra, si è questo, cioè. Che rade volte si può tagliare!u selva delle querce, o de'faggi de'legni vopiuti, e grandi, ch'essi ricre scano nella medesima spezie: ed imperciò tagliati i predetti arbori, vi crescono sopra i lor ceppi arbori, che si chiamano tremule, e arbori, che si chiamano mirici, nelle parti della Magna, i quali arbori sono men nobili, che quegli di prima: e la cagione è, perocchè le radici de' vecchi arbori, sono sode, e dure, ed han no i pori chiusi, e stremi, ne possono, per innanzi, pullulare, poichè i pedali degli arbori fermi, e ritti, sopra esse radici, saranno 3 tagliati: adanque infracidano: e'l caldo, che esce fuori di quelle, e l'umido, che tira con seco, diventa formativo di pianta d'altra spezie : ed imperciocch'egli è diviso , e partito dal vigor dell'arbore principale, pullulerd in arbore vile, ignobile, e alcuna volta non pullulerà alpostutto : e alcuna volta non si genera quivi altro, che fungo, o gramigna, e alcuna altra erba. Ancora è un'altro modo di trasmutazione di molte fatte, si come potrà certissimamente propar ciascuno, il quale si spermenta in sì fatte cose. Ed imperciò quafi, quatunque volte un medesimo arbo re, che faccia frutto, si taglia nel pedale, e in terra si lascia la parte a di sotto, sì come si fa nello innestare, e'l ramo di quel medesimo arbore,nel medesima tronco, s'innesta, di ventan piante, i frutti delle quali,ne in figura,ne in sapore hano co' primi,alcuna co rienza. Ma quando s'innestano nel troco del salcio i rami de'pruni, e de' ciriegi,o d'altri frutti, ch'abbian noccioli,divetano i frutti sanza noccioli. Similmente se la vite s'innesta nel ciriegio, o nel pero,o nel melo, si truovano l'uve mature al tempo, che le ciriege, e le pere, e mele son mature: e cotali mutamenti si mostrano molto maravigliosi a coloro, che studiosamente usan d'innestare. Ancora è cosa provata, che quando i rami del pesco s'inne-4 Plano nel tronco, o vero pedale del pruno, e del cino, amendue le nature de' detti arbori si mutano, e fanno più grossi, e miglior frutti, che gli altri. E pare, che questo avvegna, come negli animali, per mischiamento de' prossimani, e vicini semi in complessioplessione, si come gli asini, e i cavalli, de quali si generano i mm li,o vero burdoni ronde il pesco non è lontuno dal pruno, e dal cino. Ed imperciò, conciossiecosache l'uno, e l'altro arbore sia di rara sustanzia, comunicala sua virtù all'altro, e così delle virtudi mischiate nel luogo del tagliamento, è fatto sugo di mescolate virtudi. Ed imperciò allora quello, che si lieva in alto, sopra'l luogo, ove s'innesta, a poco a poco si muta in altra spe- \$ zie, la quale è l'arbore, che si chiama esculo: onde per la figura delle foglie, si conosce, che quell'arbore ha alquanta vicinitade, e conformità al Cino, e al pruno: e i noccioli, che sono negli esculi, o vero frutti del detto arbore, dimostrano la prossimità. Ma fuori delle dette mutazioni è quella, per la quale si fa salvatica pianta di dimestica, e di dimestica salvatica,il cui modo e forma è bisogno, che sia conosciuto. Onde egli è cosa provata, che ogni pianta dimestica, che si lascia di cultivare, divien salvatica, e ogni salvatica si dimestica, quando si coltiva. Anche le s'alvatiche piante hanno più frutti, che le dimestiche, 6 ma hannogli minori, e più agri: e le dimestiche n'hanno meno, ma sono più dolci, o vero meno agri, e maggior frutti, che li salvatichi. Mail modo, per lo quale la pianta dimestica diventa salvatica, è, per mancamento di cultivare, e per induramento, e seccamento del luogo, a spezialmente se il luaga si converta, & muti ad arenositade, e a sabbione, imperciocche allora la durez 📡 za di tal luogo non lascia distillare, o vero evaporare alle piante sufficiete nutrimento. E la secchezza,o vero l'aridità priverrà il nutrimento, e l'arenositade da ciascuna parte fa evaporare,e non istarà fermo, o vero insieme il vapore, interno alle radici delle 🤿 piante. E allora diventano le piante magre, e spinose, e piene di molti frutti, e la moltitudine de' lor frutti appiene, imperocché la secchezza è cagion di divisione in molti, e piccoli frutti, perocche d'ogni parte il nutrimentale umido è interrotto, e'mpedivo dal sesco, ed imperciò si dividono in molti, e piccoli frutti . Eancora diventano i frutti acerbi,o vero amari,imperocchè tal nutrimento non obbedisce alla digestione compitamente, sì come fa l'umido della dimesticazione: ma il modo, per lo quale le salvatiche si convertono in dimestiche, è di molte maniere, ed è intorno di tre cose universalmente: cioè intorno la natura del terreno , e 🙎 intorno la natura delle piante, e intorno l'ombre, e i lor soli : impercios-

perciocche si conviene il detto terreno ingrassare, e rivolgere, • farlo saldo, e continuo. Tuttavia non si calchi, ne si faccia si sodo, o vero spesso, che le bontadi, che di sopra distillano, non possaricevere, e poi le vaporanti per la terra, intorno alle radici delle piante, contenere: e conviene, che si faccia, e s'aduni di tal zerra, che si bagni con le piove, che entro vi piovono, e che aper. tamente si muova con evaporamento, e acconciamente, e convenevolmente si contemperi alla natura delle piante. Ma intorno 9 le piante si dee aver considerazione in potar quelle, per troncamento di parti spinose .e superflue. Anche per innestamento, e per ugnimenti, e mollificamenti, o pero morbidamenti di quelle, ed anche per dinission delle lor cortecce, acciocche possano ingrossare,e lo innestamento si fa,quando si dee dime sticar la salvatica pianta. E conviensi, che il ramo della medesima s'inne si mel suo pedale, o il ramo d'altra pianta, la quale anche sia salvatica: o vero, che i lor rami, stanti nel lor pedale per traverso, si taglino, oltre la midolla, e si rileghino: imperocche cotal modo generato, per cagione di tagliatura, o d'innestatura, per la sodezza sua, 10 ritiene più il natural calore, si come la pietra scaldata, la quale ha maggior caldo, e più lungamente lo ritiene, che il legno. Ancora l'umore più lungamente dimora in cotal modo, sì per la tortezza, e sì ancora per la sodezza: ed imperciò in quel luogo meglio si digestisce, e allora i frutti si fanno più dolci, e più convenevoli. E questo è lo spezial modo del dimesticamento: ma conviensi avere diligentissima considerazione nell'ombre, e ne' soli di cota' luoghi: imperciocche alcune piante non bene allignano e vivono, fuorche in ombra,sì come zucca: e alcune che non vivono, se non al Sole fortemente caldo, si come la vite, e così in molte altre cose . E per-BI ciò queste cose sono molto da considerare. E la cagione, perchè i frutti delle dimestiche piante son maggiori, e di minor numero, che quegli delle piante salvatiche, è l'abbondanza dell'umido nutrimentale, il quale non è di tanta divisione, imperocchè no ha tan so delle parti secche, e acute, come il nutrimento delle sal vatiche: ed imperò, benchè abbondante sia e malagevole a dividere, tuttavolta si divide in minor numero: ma in quelle parti nelle quali è diviso, più abbondantemente discorre, ed imperciò crescono più, ed

ingrossano i loro frutti .

6 2 Del-

Dell'alterazione, e diversità, che si fa nelle piante... Cap. IX.

C Econda la diversità della generazione, occorre ancora si noti la 🕻 D diversità del mutamento nelle piante : imperocchè essa spesse volte è cagion di diversità di generazione. E di queste dissono gli antichische l'arbore, per freddezza, e antichità del luogo, indura tropposed hala corteccia costrettasla quale costrignese serra i pori della radice, por la quale dee attrarre il nutrimento. E se la sua radice si fende, massimamente ne' maggior rami delle barbe, ed in quella fessura si metta alcuna pietra, acciocche non si richiuda, e saldisi insieme comincerà ad attrarre il nutrimento per li pori del le partifessese da capo verzicarese far frueto: e così alcuna volta dello, terile arbore si farà abbondevole, e fruttuoso. Ancora al- 2 cuni arboni s'appellano maschi, e alcuni femmine, e conosconsi in cio, che prima pullula, e mette il maschio, per lo caldo, che più for se muove, e ancora in ciò, che le sue foglie sono minori, e più streus per la secchezza del maschio ze questo cose banno luogo in più piante, e massimamente ne' palmizij,ne' quali il ramo, o vero la polvere del maschio, posta sopra i rami della femmina, fa pro alla generazione, e al maturamento de frutti. E quel medesimo interviene se'l maschio si pianta allato alla femmina, acciacebel'odor del maschio, per benificio del vapore, si porei alla fe mmina. Similmente se i melagrani si piatano allato agli ulimi, acciocchè'l 2 vapor delle balaustre si porti agli ulivi, fa prò. E per contrario certe piante congiunte ad altre, impediscono la lor generazione, e fruttificazione: secondamente, che il noccinolo impedisce la vite, e che il noce impedisce quasi tutte l'altre piante, per la mortalis. sima amaritudine, che ha in se. Ed alcuna volta ancora, per muzamento, che interviene alcuna fiata alla pianta, per freddezza, o nero per altra cagion tanto varia, che alpostutto si muta in altra spezie di pianta,o in tutto, o in parte: ed in questa maniera si dice, che la nipitella si muta alcunavolta in menta, e simigliantemente il frumento talvolta si trafmuta in segale, e la segale nel 4 frumento. E la maggior cagione di queste alterazioni è per cultinamento, per nutrimento,o per luogo . Ma le mandorle,e le mel agrane,e certe altre piante dalla lor malizia agevolmente si mutano >

sano, e rimuovano per cultivamento. Ancora li meligranati, lesaminati di letame di parco,e bagnati di dolce acqua,e fredda, megliorano. Mase ne' mandarli, massimamente quando l'umido soprabbondasse, si ficca uno agueo, o si perrugiain alquanti luòghizacciocche l'superchio umido scolize la gomma, la quale molto mandan fuori,poiche son chiavati,e pertugiati,si purgano,e mon-1. dificano. Cost ancora le piante, le quali fanno i frutti vermicolosi,si curano. Mai villani non fanno se non un foro, per lo quale si sfogail superchio umore, il quale, quando si manda fuor l'altro. si digestisce meglio dal caldo complessionale. Ancora per questo artificio le sal vatiche piante, alcunavolta si convertono in dime-Stiche, perocche d'esse piante si manda fuori l'umido non coltivatocioc l'unido salvativo. E per lo coltivamento le corpora loro sono alterate, come permedicina. E allera si convertono ad altra complessione, sì come il medica mena fuari il rea umore, e poi amministra, e dona il buon nutrimento, e appresso studia, e adopera C alla generazion del buon saltue. Ancora il luogo, e'l faticoso ingegno molto ragliono al cultivamento, massimamente a tali alserazioni, e mutamenti, e spezialmente nel tempo dell'anno, nel qual son fatte cosali piantazioni, e alterazioni: imperciocche cerse piante nonsi mondificano, se non si traspiantano. Ma il tempo, nel quale spezialmente si piantano, è nel cominciamento della Primavera,quando andrà tutta la virtù nella pianta: imperocehè già ba tratto in se l'umore, e'Lcalore, per li quali pullula, e mette. E ancora è aitata dal freddo, actiocche l'umido, e'l caldo suo non · divenga wano, per evaporamento. Ancora le piante si piantano 7 nel Verno, imperocche quello, che nel Verno è stato piantato, è me glia a meglia s'appiglia cotal piantone, che quello, che nella Primanera si fece s'imperciocche l'eulor naturale e racchiuso ne' semi della pianta,e il caldo, ch'è nelle interior adella terra rinchiuso, fa eraporare il sottile umore alla radice, che si ficca, e mette nel luogo caldo della terra: e per queste cose s'appigliaze vive la pian tasimperocche le nteriora della terra sono più calde nel Vernosche in alcun'altro sempa dell'anno: e cost em piendosi le'nteriora della pianta dell'umide naporante, quando s'approssima il Sole, mettono , e divensan buons. E questa è la cagione , perchè il piantare, E che profondamente si fa nelle nteriora della terra, ottimamente L'appiglia, e vive nel Kerne. Manell'Autunno pochissime se ne piantaplantano, imperocchè allora l'umore è diventato vano, e il calore, e la terra è ridotta in cenere fredda, per lo caldo della State, ne può dalla parte della terra, ne dalla parte della pianta vivere, ne allignare. Ma nella State generalmente è mal piantare, per lo caldo, e per lo secco, il quale fa diventar vano il vigor delle piante, e spezialmente nel Cancro, e nel Lione, poichè la Canicula sarà nata, imperocchè allora è il tempo caldissimo, e secchissimo, e i corpi delle piante son secchise le loro virtù son debili, e la terra è privata del nutrimentale umido: onde in pochi luoghi, che ditanta caldez y za si tëperino, nel detto tëpo, si pianta, si come in luogo freddo mol to, e umido, o per moti, o perchè è molto presso al polo aquilonare.

Della diversità delle piante, secondo diversa produzione de' frutti. Cap. X.

🛕 Lcuni arbori sono , che l'uno anno fruttificano , e l'altro si 🐌 nistorano, e di cotali si truovan molti, massimamente gli grandi arbori, si come gli ulivi, i peri, e simiglianti, i quali, avvegnache producano rami,da' quali sono coperti,e ampliati,in quelli rami non è abbondante frutto, se non de' due annil'une: imperciocche la moltitudine de ramitrae il sugo a suo nutrimeto, e non lascia pullulare il frutto se non de' due anni l'uno,cioè quando riede l'umore all'arbore, sì come exiandio li grandi animali pongono meno in seme,che i piccoli . Anche sono certi arbori, i quali nella gioventudine son più sterili, che nell'etade compiuta, la qual cosa avviene, perchè tutto'l sugo va nel crescer di quegli: ma quando 2 starà fermo il lor crescimento, allora fruttifican meglio, secondamente, che la vigna, la quale è vecchia, produce migliori e più abbondanti uve, che non fa la giovane, purchè non sia pervenuta ad utima vecchiezza, imperocchètutta diventa sterile, per lo freddo,e per lo secco, che abbondain essa. Ma altri arbori fanno il. contrario de' sopraddetti, che meglio fruttificano in giovanezza, che in vecchiezza, sì come sono i mandorli, e i peri. E la natura di queste piante è calda, e umida nella gioventude, e dopo la gioventude di queste qualitadi, si mutano in qualità fredda, e secca: ed imperò allora primieramente diventano starili, e poi in tutto 3 diventano aride : questo avviene più a' mandouli, che a' peri. Same of the state of

SECONDO.

33

Di quelle cose, che ha bisogno ogni pianta. Cap. X I,

Gni pianta intera e perfetta, in tutte le sue parti compiuta, abbifogna spezialmente di quattro cose, sì come l'animale, cioè: dell'umido del seme terminato e compiuto, e di convenente luogo, e d'acqua, o vero umore temperato nutricante, e d'aere a se proporzionale, e conveniente. E quando queste quattro cose saranno perfette, e convenienti, ostimamente na scerà la pianta, e allignerà. Ma se queste cose, o alcuna d'esse si partissono da essa, la generazione, e l'crescimento della pianta proporzionalmente al loro rimovimento indebilirebbono.

Di quelle cose, che fanno alla generazion delle piante, e all'accrescimento. Cap. XII.

T'Erb:, e qualunque cosa vive, e cresce, radicalmente fitta nella terra, hanno bisogno, o d'una, o di più delle cinque cose, cioè: di seme,e d'infracidamento, d'umore, d'acqua,e di piantamenso, ilquale è,che la pianta nasca sopra altra pianta . Di queste cin que il primo ha in se virtù formativa di pianta, ed è in essa insiememente la materia, e la virtù fattiva : e la seconda prende la vir sù formativa dalla virtù delle Stelle. Ma l'umore, il quale è mischiato, per gli elementi, è cibo, e materia, così della generazione. some della già generata pianta, perciocchè la pianta nella prima dizestione il trae a se depurato dalla terra. E l'acqua secondamen 2 te, che intutti i nutrimenti,non fa servigio, se non in questo, cioè, ch'ella porta il nutrimento: onde non avrebbe il cibo discorrimento alle parti, se non per lo movimento dell'acqua: e benche in se medesima sia indigestibile, o vero impassibile, nondimeno sa il cibo ben digestibile alle membra,e alle parti sue,lequali si nutriscono. Mail piantamento sopra altra pianta è quello, che si fa per innestamento,e appigliasi, imperocchè la pianta, che ba. l'umore putrido dentro, per la virtir del Sole, lo lieva in alto, e fallo esalare, e così si fa piantamento in pianta fitta in altra pianta, differen te in figura da quella. Adunque le tre di queste cose servono alla 3 Menerazion della pianta, e le due conferiscono, e fanno prè al nistrimento. Alla generazion conferisce il seme, e la fracidezza, e'I piantamento in altra pianta: impetciocche quello, che slla gene-Zion conferisce, conviene che abbia in se alcuna cosa, che formi, e che deduca,e meni la spezie della pianta: e questa cosa, cioè il seme, è formata dalla pirtà di sotto, e la fracidezza dalla virtà universal di sopra: e queste que cose semplicemente conferiscono alla generazion della pianta. La terza, la quale è piantare una cosain altra, o pero sopra un altra conferisce similmente alla ge nerazione, e alla trasmutazion sua in figura. Simigliante quelle 4 cose, che conferiscono al cibo della pianta, hanno doppia diversità, imperocchè l'umore è la sustanzia del cibo, ma l'acqua conferisce, edà al cibo il proprio movimento alle parti nudrite. Sono ancora alcune cose, che paiono conferire alla generazione,e al cra scere delle piante, delle quali ancora di sopra è fatta menzione, sì come il luogo conveniente, e l'aer connaturale. Ma que se cose no fanno niente all'essere della pianta, ma fanno al bene essere, e non conferiscono, se non per cagion del seme, o vero di pueredine, o d'umore, le qualicose sontemperate per luogo, e per l'aere connaturale convenienti alla pianta; e quell'aere, che viene nella costitu- \$ zione, eformazion della piata, s'invischia all'umor del seme, e della corruzione, e all'umor del cibo della pianta, secodo eziadio, che negli animali addiviene. Ancora le piante verzicano, e vivono nell'ombra della notte nel tempo caldo, e fansi legno al caldo del So-Le, imperciocche per evaporazione si privan di caldo, e d'umido. Ancora nel Verno, quando le piante si costringono dalla parte di fuori,dalla parte d'entro si truovan sugose molto più, che nella Sta te : e l'accidente, che molto varia, e aiuta la natura delle piante, è il cultivamento dell'umore: e questo è, perchè le piante in genere, a vero universalità delle cose animate, sono appresso a gli elemen- 6 ti, e alle lor forze, e virtudi, che molto hanno di materia : ed imperciò quella cosa, che muta la qualità della terra,e dell'umore, nel quale è posta la pianta, molto muta la natura della piata predetta

> Della putredine, o ver letame, e cibo delle piante, Cap. X I I I.

N vegnachèla natura sia principio delle cose naturali, imper s
:anto in cutte quelle cose, le cui sustanzie son trasmutabili, mol-

· li, molto s'aiutam per arte, e per coltivamento, acciocche in meglio di peggio si trasmuti. Adunque con questa considerazione parleremo de'campi, e del loro coltivamento, e degli orti, e de'pomieri, e dell'altre cose, per le quali si fa coltivamento di piante, e mutansi di salvatichezza in dimestichezza. Sono massimamen te quattro cose, le quali intorno a questo son da considerare. Cioè il cibo, l'arare, o vero il cavare, il seminare, o lo'nnestare. Intorno a queste cose spezialmente studiano tutti i cultivatori delle ter 2 re. Il cibo non è alcuno semplice elemento. Conviensi adunque, che'l cibo delle piante sia mescolato: imperciocche se la pianta si nutrisse di semplice sarebbe fatta di quello, la qual cosa è al po Stutto fuor di ragione. E ancora non è alcun cibo, il qual possa esser menato, o tratto per se alle membra della piantà, per la qual cosa la pianta ha bisogno di cibo bagnato, acciocche quello riceva per lo bagnamento, che gli animali ricevono per lo beveraggio, il quale porta il cibo, ch'alle membra discorre. Adunque il proprio cibo delle piante sarà alcuno umido ben mischiato . Ma quella cosa, la quale è umida, e ben mischiata insieme,e che dimora in sua a integrita, e satvezza, non è in via di mutarsi ad altro, ma salvasi in se stessa: per la qual cagione niuna cosa si nutrica dinutrimento, lo qual nutrimento si saldi nella sua spezie, ed essenzia: ma da quello, il quale è da prima corrotto, ed è venuto meno dal proprio essere, ed è in via a corruzione : onde per ciò agli animali è creato il ventre, nel quale si corrompe il cibo,e cavasi di quel-Lo quella cosa, la quale nutrisce l'animale, cioè il nutrimentale umido . Imperciocche l'attraimento di quell'umido, che si cava,ed attrae in cibo, è corruzion di quel, che nutrisce, il quale dentro al ventre si mette per masticazione, perche ogni corruzione, che e 🗻 secondo natura, si fa in tal maniera, che l'umido se ne trae fuori, e rimane il secco cascante in cenere, secondamente, che s'incenera ogni sterco d'animali. Adunque conciossiecosachè le piante non abbiano ventre, ma usino la terra in luogo di ventre, conviene, che in terra dintorno alla pianta, sia il cibo putrido della pianta, e che allora dalle radici sue si tiri, e attragga l'umido,e di quello si cibino: e questo pruovano l'operazion de villani, i quali alletamano con lo sterco, il quale appellano letame, appresso tutte le generazion delle piante, il quale sterco non distilla alla radice , se non per baznamento di piova, o d'acqua sopr'esso versata. E questo leta-

mege-

me generalmente ha due umori, l'uno sopranotante,e aereo,il qua 🖇 le non agevolmente è incorporabile alla pianta, ma più tosto è attratto, e dal Sole tagliato, cioè partito : e l'altro è adunato, e mischiato al sottile secco, che è in lui: e questo è veramente il cibo delle piante. Il corpo della pianta generalmente è più secco, e più duro, che'l corpo degli animali, ed ha bisogno di tal cibo, che sia indurabile, e seccabile, per la terrestrità, imperocchè l'ultimo cibo nutricante è simile al nudrito: e per questo accidente delle pian te si dimostra, che quelle che ditroppo grasso, e umido letame si nutriscono, che i loro frutti contraggono, e acquistano il sapor del letame, e le loro sustanzie trazgon fuori nascenze, e putrefazio- 6 ni. Ma del letame, il quale ha congiunta l'umidità e buona permistione, col secco terrestre, s'appigliano, vivono, e fortificăfi, e me nano convenevoli, e utili frutti. E ancora se il letame è troppo umido, e grasso la pianta trae a se molta umidità acquidosa, e soprabbonderd disordinatamente in soglie, e teneri ramucegli, sanza frutto, e menerainsufficiente frutto, e quello, che menera sara acquidoso, e sconvenevole : e questo dimostrano tutte le salvatiche piante, le quali hanno il nutrimento seccore terrestre: imperciocehè tutti i frutti di quelle sono più caldi, e più seechi, e di più forte odore, che quegli degli orti, i quali si cibano di letame acqui- 🍞 doso. Ancora è desto di sopra, che i frutti si cagionano dall'umido untuoso,ma questo no e,se non che fortissimamente alla terre-Strità è mischiato: adunque questa cosa è quella, la quale massimamente ciba, e muta i sapori, e i modi de'frutti. Per la qual cosa comanda Palladio, che lo sterco degli uccelli non acquainoli, e massimamente de colombi, si mescoli col letame, perocchè questo è molto caldo, e col suo calore consuma la troppa umidità del lesame, e allora più si conviene al cibo delle piante. Ed imperciò an : cora lo sterco dell'asino, o del cavallo, o delle pecore, o delle capre si prende da'villani, perchè questi animali hanno i loro usciti sec- & chi, e, per le indotte ragioni, sono più convenevoli al letame delle piante. Per questa cagione si comanda, che si prenda guardia dello sterco del porco, il quale così, per la spezie, come per l'accidente, perché non è secco, fa grandissimo nocimento alle piante. Adunque così in comune, cioè in generalitade, disposto il letame, per tutto'l campo ugualmente, è mestiere, che sia in via di corruzione, prima che fatto cenere, e recato alla terrestrità della cene-TE, E

ve, & abbandonato, e privato dal natural calore: imperciocche auel letame è molto convenevole, il quale, per putrefazione, geme, 9 musta, e manda fuori alla superficie il suo umido naturale. E conciossiecosa, che questo umido nutrisca, infino quanto risuda, o vero geme alle radici delle piante, tanto dona debito nutrimento ad esse: per la qual cosa al postutto non s'addimanda il letame fresco, ne ancora quello, il quale già per vecchiezza è diventato cemere . Ma quello d'un'anno, o di tre parti dell'anno, si dice ch'è ottimo da'cultinator delle piante, imperciocche il fresco raechinde ancora troppo vapore in se: mail vecchio l'ha in tutto perduto, in amministrando, e dando il suo umore in nutrimento. Per la qual cosa ancora i più savi medici commendano, che si facciano 10 sotto cotale letame abitazioni a quelli, i quali son consunti, imperciocche lo'mpiastro di questo letame porge alcuna umidità, co la sua fumicazione, alle lor carni. Questo ancora dimostrano le sottigliezze degli Alchimisti, i quali tutti gli ottimi maturamen ti comandano, che nel forno del letame si facciano: i qual'appellano il forno del letame il calore, che con tale umido è detto, che esce fuori alla sommità del letame. e noi ancora vedemo seccar molte piante, quando il letame secco, e non ben corrotto sarà po-Sto appresso di loro, se non s'aiutano, e proppeggono di molto umi do acqueo, per continuazione d'immollamento: imperciocche'l sec 11 co calore, che con tal letame, intorno le radici, si genera, incende queste cotali radici della pianta, e seccale, e fa tutta la pianta seccare. Perchè di tutte queste cose si ricoglie, che il letame, che muta la natura della pianta, dee esser nelle disposizioni indotte di sopra . Onde il letame in cotal maniera dato, e amministrato, muta più la natura della pianta, che non muta il cibo l'animale, che di quello si ciba: perciocchè l'animale, e più diverso, e più di lungi da lui muta il cibo, che non fa la pianta. Ed imperciò, conciossiecosa,che questo cotal letame sia cibo della pianta,e più prossimano, e simigliante sia il cibo ad essa, che all'animale, più tosto si mu 13 terà per lo cibo, che alcuno animale. E ancora più volte è detto, che la pianta ha la terra per ventre, e nella terra il cibo della pian ta ricere la prima assimilazione: per la qual cosa trae a se il mu samento delle piante, imperciocche le virtudi della terra sono prin cipali virtà delle piante, e'l mutamento delle piante sarà secondo'l mutamento della terra. E non è alcun modo così convenevole a

mutar la natura della pianta, sì come per lo letame, e per lo temperamento d'esso. E noi già avemo mostrato, che nella pianta no sono tante digestioni in numero, quante nell'animale. È sappiamo ancora, che più agevole mutamento è il mutamento delle cose simiglianti in corpo, che quello delle cose di diversenature. Ed im 🛂 perciò vedemo alcune piante non solamente mutarsi per lo cibo in altra maniera di sapore de' frutti loro, ma eziandio spesse volte passano, e si mutano in altre spezie, per la tenuità del cibo, e del le same, sì come disopra dicemmo del grano, e della segale : e questo dimostra l'esercizio, e studio, e industria dell'arte. Imperciocche se alcuno forerà i rami prima nell'arbore, che sono allato a'ramucegli,da'quali ifrutti pendono, ed empia di polvere, o vero spezie adorifere, molto trite, in detti pertugi, e turisi da ciascuna parte ottimamente con cera forte, e spessa; saranno i frutti odoriferi in sapore, e riterranno i sapori di tal polvere, la quale non perviene 14 alla sustanzia de frutti, se non per evaporazione. Conviensi adunque, che molto più letame, il cui umore entra per la sustanzia del corpo della pianta, e per lo frutto, muti la sua natural condizione. Ma diligentemente si conviene prender guardia, che il letame ragunato sopra la terra non fummichi a'fiori, e a'frutti, o alle geme delle piante, imperciocche quel summo è secco, e acceso, e fetido,e trapassa per li pori dentro alle parti inferiori delle piate, e più corrompe, che non fa il cibo malvagio, secondo che così fatti fummi, e fiati corrompono i corpi degli animali. E di questo già avemo avuto esperienza nelle viti, sotto le quali i sermenti, e la paglia,e 1.5 i gusci dell'uova fumicano alle gemme, e a'fiori, e a' frutti, e delle quali molte al tutto perirono, e alcune si feciono le gemme inutili, e alcune i fiori: e se alcune produssono alcune uve, al tutto poi divennono passe, e sanza umore, e si seccarono: ed imperciò coral fummo nuoce, massimamente a quelle piante, che sono di sustanzia rara, sì come è la vite. E così ancoranuoce più agli huomini, s're alle femmine, per la rarità del corpo dell'huomo: imperciocal è questo fummo indigesto, e non alterato, perviene dentro al corpo :. ed imperciò così corrompe la natura delle piante, come degli animali: per la qual cagione tutte l'erbe, ne'luoghi delle piante divel 16. te, si deono di presente gittar da lungi da loro, acciocche, per lo puz zo della lor corruzione, non nocciano alle piante. E conviene che sappiamo, che per la medesima cagione si deono far da'lavoratori. delle

Digitized by Google

delle ville i paduli, o vero fosse di letame, imperciocche la pagliasi Jermenti, e lo sterco, o vero letame secchi, non acconciamente son maturati, ma innanzi si currompono, e si corrompono per lo fune mo, ch'esce di loro. Ma fatte le dette cose umorose, più largamen te si risolvono nelle parti di sopra, e fannosi più molli, acciocche; 17 per la spugnosità loro, risudi, o gema di fuori l'umido naturale .e maturisi in convenevol nutrimento delle piante : e lo'ndizio,o vero dimostramento di queste cose si è, che le piante ancora attraggono l'umido, sì come fanno gli animali : e ancora quella cosa,che mena, o vero porta il lor cibo. E tutto che non beano al modo, che beono gli animali, tuttavolta il beveraggio del padule si mischia nel loro letame, acciocche faccia il beveraggio nelle piante di ciascuna parte scorrere, e le loro parti bagnando, nutrire, e mutare. Ne contraria a questo, perchè veggiamo a certi villani apparecchiure l'luoghi di lor culture per cespugli, e legne accese, e allora 🏮 la terra molto fruttifica : imperciò non fa mica per le piante , ma fassi per temperar la duplicata malizia della terra, imperocchè la terra divien fredda, e per la freddura diventa sterile; si che in cotal modo riceve alcun caldo, per lo quale i semi, che sigittano in essa, meglio s'appigliano. E simigliantemente la terratroppo umida, mischiata con cenere, ne'cui pori l'acqua non si riceve, tira a se,e acquista temperata secchezza, per la quale si fa più accon cia a fruttificare. Adunque per tutte le predette cose è manifesto, che'l letame sia una di quelle cose, le quali spezialmente mutano la pianta di salvatichezza in dimestichezza: imperciocche niuna. 19 altra cosa è la salvatichezza della pianta, se non negligentecultivamento di quella, e ancora il sapor del suo frutto, il quale non è all'uso degli huomini convenevole. Ed è detta dimestica,quando, per lo cultivamento, il suo sapore si riduce a dilettamento, e utilità degli huomini. E che questo si faccia, per lo letame, pruovano quelle cose, le quali negli animali reggiamo addivenire, impercioc chè degli animali i dimestici sono più carnosi, per l'abbondăza del nutrimento, e sono di molte qualitadi, e di diversi colori, per la diversità del nutrimento : e il sapor della lor carne è altro sapore, che quello de salvatichi animali. Conviene adunque ancora, che 20 questo proporzionalmente nelle piante avvegna, per lo nutrimento , che a loro si ministra . Palladio racconta , che il monte del letame dee avere il suo luogo abbondante d'umore, e per lo fiato schi

farnes.

farne, sia rivolto dalla parte di dietro della corte, o vero magione à El'abbondanza dell'umore al letame fard questa utilità, che se in esso avrà alcuna spina, o semi d'erbe si corromperanno. Ed è de sapere, che il letame degli asini è il migliore,e massimamente aglè orti. Appresso quello delle pecore,e delle capre,e de'giumenti: me quello del porco è reissimo:e quello della cenere è ostimo: ma quello de colombi è caldissimo: e quello degli altri uccelli assai è utile, salvo quello degli uccelli de'paludi. Onde scrive Cassio, secondo 28 che Varro racconta, che il colombino è migliore, e appresso è quello degli huomini e il terzo quel della capra, della pecora, e dell'asino. Quello del cavallo non è buon senon ne prati. Ancora il lesame d'un'anno assai è utile, e non genera erba, e se più è vecchio fa minore utilità: ma a' prati è utile il fresco letame quanto all'ab bondanza dell'erbe : e i purgamenti del mare, se con acque dolci si lavino, e purzhino, e si mischino con altre immondizie, faranno l'uficio del letame . Scriue ancora Varro, che appresso la villa deono essere due luoghi, ove il letame si ricolga, o vero uno, diviso in due parti, e quello ch'è nuovo nell'uno si dee lasciare, tanto che si 22 maturi, e l'altro vecchio si dee metter nel campo. Ancora quel luogo, o monte,o fossa, che sia, ove il letame si ricoglie, è migliore, le cui costiere, e sommità, con rami, e fronde sono difese dal So le, imperciocche non si conviene, che quello, che la terra richiede si sughi il Sole. Adunque i propreduti cultivatori proccurino, che l'acqua discorra in quel luogo, per lo quale massimamente si ritie ne il sugo. Ancora ne'colli si dee mettere il letame più spesso, e nel campo più rado a Luna scema : la qual cosa se s'osserverà farànocimento all'erbe adultive, secondo che scrive Palladio . Ancora scrive Columella, che a un iugero bastano xxiiij carrate di 22 letame, ma nel piano ne bastano diciotto : e i nostri villani mettono più che'l doppio, mai Toscani non tanto. Ancora si debbono disfare tanti monticelli, quanti in quel di si possono arare, acciocchè illetame non sirisecchi, e poi non faccia utilitade alcuna. An cora si gitta il letame nel campo in ciascuna parte del Verno: ma se nel suo tempo non si potrà gittare, innanzi che semini, spandi, a modo di seme, per glicampi, la polvere del letame, o vero lo sterco della capra gitta con mano, e mescola la terra con marroncello: e sappi che non è utile a letaminar troppo in un tempo, ma spesso, e poco per volta. Ancora il campo acquidoso richiede più le-24 tame,

Came, che'l seceo: mase non aprai abbondanza di letame, questo, ottimamente entra in luogo di letame, cioè, che ne'luoghi sabbionosi sparghi la creta, e l'argilla, e ne'luoghi cretosi, e troppo spessi, sparghi il sabbione, e questo fa prò alle biade, e rende bellissime vigne, imperocche il letame suol viziare il sapor del vino: o verè che si seminino i lupini ne' campi lavorati, e nelle vigne del mese d'Agosto: e poi d'Aprile, e di Maggio, quando saranno pervenuti quasi a debito crescimento, si mettan sotto: e così, in luogo di letame, ingrassano le vigne, e la terra: ma cotale grassezza dura 25 in esse il più due anni. Ma nelle parti di Toscana gli esperti culti vatori seminano i lupini nel tempo, che si seminano le rape, intorno la fine di Luglio, e'l principio d'Agosto, nelle terre cultivate, o nelle Stoppie, o vero secce, due volte arate, cioè intorno a tre cor be nelingero, e cuoprono il seme con l'erpice. Poi del mese d'Ottobre con le zappe gli tagliano, e pongongline' solchi: ed ivi seminano il grano, e con l'aratolo cuoprono il seme. E qui vi ricolgono molto buono, e abbondevol grano la State seguente. Ma i Melanesi seminano le ravici, o vero ravacciuoli spessi: e poiche sono cresciute le mettono sotto : e altri seminano lenticchia, e la met-36 ton sotto, poich'è pervenuta al compimento della sua sustanzia. E altri con innaffiamento riducono in abbondanza le terre, le qua li, per loro magrezza, poco, o niente fruttificano, in questo modò,

cioè: che cavata la biada de'campi vi mettono l'acqua per rivoli,o per solchi ordinati: ma è meglio se l'acqua è torbida di torrente, la quale induca terra nuova sopra la faccia del campo, e riempiendo i solchi agguagli ilcampo, massimamente se'lcampo è cretoso: perocche, se fosse soluto, basta la chiara acqua: e massimamente cotal bagnamento fa prò la State, quando l'acqua sarà stata sot to i raggi del caldo Sole, ed in questo modo s'ingrassa molto cotal 27 campo. Anche dicono i Melanesi, e tutti comunemente questo osservano, che dove il lino si de'seminare, i lupini, che in quel luo go avevano seminati, si tagliano, non solamente essendo grandi, ma eziandio se allora son nati , e molto la terra ingrassano : e disono più, che se alquanti di si bagnano nell'acqua, si che mettan fuori buon germogli, e semininsi con mano, e arisi la terra, molto la ngrassano : e quel medesimo dicono d'ogni cenere . Ed imperciò ardono il letame,e con mano il seminano,e rivolgono col seme del lino,o di qualunque altro seme . E debbesi ancora mettere il leta. me ne'

me ne'campi, nelle vigne, e negli orti, e agli arbori massimamenre, di calendi di Settembre, e per tutti i susseguenti mesi, infino al mese di Maggio vegnente: e nel tempo del forte freddo si può spar 28 gere acconciamente, su per le biade già nate. Ancora ne' seguenei mesi del gran caldo si potrà sparger ne campi, se quel di medest mo si cuopra con la terra, acciocche ne per venti si secchi, ne per Sole. Ancora si potrà mettere nelle vigne, e agli arbori, se sarà molto maturo. Ed da sapere, che d'un carro di paglia si fanno da quattro infino in sei carra di letame. E anche è da sapere, che una letaminatura di letame d'animali fa intorno a sei anni la terra abbondante. Ancora è da sapere, che il letame, sanza animali, si può fare in questo modo,cioè: che nel Verno si getti la paglia, o altri strami nelle vie lotose, e nelle corti, o ver fossati, e in qua-29 lunque fosse si sieno: e quando vi sarà stato quindici di, e sard scal picciato, e molle dalla pioggia, si rauna, e a un monte di letame. dopò alquanti dì, si riduce, e fassi largo di sopra, e cavo, acciocche l'acqua piovana riceva: e quando così sarà per tuttala State dimorato, si sparge ne campi.

Dell'acqua, che si conviene alla maturità del letame, e nutrimento delle piante, Cap. XIIIL

'Acqua del palude convenientemente matura il letame,il qua-L le énutrimento delle piante, e bagna le piante: ma d'acqua cor rente di fiume bagnato non si matura bene, ne la pianta ancor se ne bagna bene, perchè, per la sua freddezza, costrigne i pori del letame, sì che non esce in lui il caldo, o vero l'umido naturale alla parte di sopra. Similmente per quella medesima freddezza costrigne i pori delle radici, e non le lascia aprire a tirare il nutrimento a loro, e quello, ch'è intorno alla radice, lava, e mena via . Ed imperciò nell'acque, che fortemente corrono, poche o nulle piante pe demo, che nascano, imperocchè sulla terrestrità del luogo si lava, era fuori, e non rimane altro, che la pietra dura, e fredda, nella 🔉 quale la pianta no può nascere, ne esser nutrita. Mà l'acqua stanre riceve in se il fermo razzo del Sole, e si riscalda, e con quel caldo aiuta a maturar lo letame, e all'aprir delle radici, e pullulazioni de'semi, e massimamente l'acqua, la quale da'nugoli discende in piove, e in rugiada sopra la terra, perocchè questa cotale acqua è calda.

Etalda, e vaporabile : ed imperciò di quella convenientissimamen te si fa palude, allato al letame, perchè matura per lo caldo, come detto avemo, e per la vaporabilità permischia con sottile me» scolamento,e donagli leggerezza, e movimeto delli quali si possa 3 levare su in vene, e parti organiche delle piante. Ma se l'acqua del lago, o vero delle fonti, aggiugne nel luogo de paludi, con viene, che stia sotto il razzo del Sole, prima che si gitti sopra il letame, e con la terrafortemente si mescolize si muova in tal maniera che per lo movimento faccia schiuma, e di venti vaporevole, per la des ta cagione. E l'acqua delle nevi, e delle grag nuole, se non istà fermalungamente, anzi che scorra alle piante, per la sua freddezza, molso nocimento fa loro, perocchè in essa è freddezza, che le ram dici mortifica, e che congela l'umido del letame; e questo nocimen to non agevolmente si toglie via. Il segno della qual cosa è, cha 4 le nevose terre pocagramigna, o vero erba producono, e quella. che menano, non è matura. E avvegnache alcuna volta l'acqua si riscaldi per lo Sole, impertanto non si toglie il nocimento, che fece con la prima freddezza, perchè fu cosa mortificativa. E que-No redemone campi, e velle terre grandinate, imperocche poi in fratre anni appenasi riducono al cultivamento. Ma l'acqua piomana, an regnache sia fredda, impertanto non ha eccellenza di fred. do,ed ba caldezza, e vaporabilitade dalla nuvola,dalla qual discen de . Ela rugiada è calda, e umida , e dolce , la quale agevolmente si muove alle piante, o vero alle loro membra. Tuttavolta la pa-5 lude, di che è detto, non sia posta troppo presso alle piante : imperciocche la pianta troppo bagnata s'impedisce dal convenevol frue to producere. Ma quella, che mezzanamente si bagna, alligna, e viene : per la qual cosa si tiene il letame convenientemente nella più alta parte dell'orto, o vero del campo, acciocchè l suo nutrimen to, e virtù discendente, con la piova, alle radici delle piante perven ga, ove per lo caldo della terra fuma nelle radici d'arbori,e d'altre pianto, e il suo umore, e sugato dal natural caldo delle radici: e que Sto è la cagione, perchè l'acque pure, e che corrono con impeto, fan no le terre, che bagnano, sterili: ma quelle de laghi, e de paludi le 6 fanno grasse, e massimamente quando crescono per gran piove; perla qual cosa escono del letto loro, e entrano ne campi, si come il Nilo, il quale cresce per le piove, che sotto l'equinoziale discendono, le quali son calde, e umide, ed imperciò ottimamente bagnano i seno i seminati di quegli d'Egitto . Ma l'altra acqua è grave, e anzi o discende dalle parti del letame, e delle radici delle piante, che in esse vapori red imperciònon è intanto convenevole, come de lagbi. ne'quali è stata l'acqua, che ha ricevuto medicamento per lo conzinuo razzo del Sole: ed imperciò l'erbe, che infracidano nel suo fondo si convertono quasi in natura di letame. Per la qual cosa: ancora, tolto il loto del fondo di così fatti lagbi, e paludi, fa il cam po abbondevole, egrasso, ed ha in esso effetto, e operazion di letame . Onde al tutto è convenientissimo nutrimento delle piante il letame, nella palude putrefatto, con temperata umiditade, e mischiato di conveniente Sterco, per le indotte cagioni. Ma l'acqua salsa è da schifar sopra tutto, che col letame non si mescoli, o com le piante, imperciosche quella è diseccativa, e adustiva, e al postue 80 contraria: al pullulare, e mettere delle piante: e avvegnache l'agrezza del sale sia rotta nell'umido aqueo, impertanto, col caldo 🔌 del Sole, si converte in agrezza, e amaritudine, e cotal nutrimento al postutto le piante schifano. E simigliantemete ha in se un'al 11 tra potenzial secchezza, per la riarsa terrestrità del sale : e per questo contrae i pori delle piante, e tura, e disecca il letame in tal maniera, che'l suo umido non può risudare, e uscir fuori nel cibamento delle piante: e ancora l'acque de metalli, le quali scorrono per le minière, o per cannoni di metallo, per lungo sempo, o per lun ga via, non sono convenevoli: perocche, per la natura del metallo, più tosto rodono, che bagnino le parti dentro del letame,e delle piante. Adunque l'acqua, che matura il letame è l'acqua de pa ludi, e raccolta delle piore, e delle rugiade: e se quella non può arersi, tolgasi l'acqua del lago lungamente sotto:l Sole scaldata; e for temente mossa: e, se ancora quella non è apparecchiata; sì si pren da l'acqua delle fontane, o ver de fiumi, o de pozzi cavata, fortemente mischiata, e scaldata sotto'l Sole.

Dell'utilità dell'arare, e cavar la terra, Cap. XV.

L'Arare, e'l cavare generalmente fanno quattro utilità, delle u aquali l'una è l'aprimento della terra: la seconda è l suo razzua gliamento: la terza è il mischiamento de campi insieme: la quar ta è il suo tritamento. E adunque prima di necessità d'aprir la ter ra, imperciocche altramente ne riceve i semi, che vi si gettano, ne quegli,

quegli, che ha in se, sufficientemète manda fuori: ed imperciò conviene, che s'apra la terra in ogni mutamento di piante, quando di salvatichezza in dimestichezza si mutano: perchè la saldezza della corteccia di sopra fatta, per lo peso della terra medesima, è per lo scalpicciamento degli huomini, e delle bestie, e per la percos 3 sa delle ventose piove, e discorrimento, quella impedisce, o che no riceve in se di fuori, o che delle sue parti d'entro alcuna cosa non manda fuori, donde la pianta fitta in essa germogli, o si muti d'una disposizione in altra: per la qual cosa conviene, che la terra si vompa, o con la vanga,o con l'aratro. Simigliantemente, s'ella no sarà agguagliata, non muterà ben la pianta, ma forse per contrario corroperd le disposizioni in lei: conciossiecosa che continuame te quello,ch'è nella parte di sopra della terra,per lo suo peso,e scor rimento d'umore, vada dentro nelle interiora della terra : è la terra dentro a due, o tre piedi più grassa, che dal lato disopra: ed im-3 perciò si conviene quella di sorto levar suso, e quella di sopra man dar di sotto, per l'arare, e per lo cavare, acciocche agguagliata la sua virtà in una virtude vnita, muopa la radice delle piante, e le faccia abbondare. Ancora il benificio de'razzi del Sole tocca in prima la corteccia disopra: ma conciossiecosa, che niente ritenga, divien vana, e per lo ritornamento si conserva nelle parti di sotto della terra . E questo si fa nguale , quando quel di sotto si pon di sopra,ed e converso. E molti altri agguagliamentidella virtù della terra si fanno, per lo capar della terra, e per l'arare. Ancora è di necessità il mescolameto, imperciocchè se da ciascheduna par 4 te non son mescolate, non sarà proprio luogo della generazion delle piante: imperocche le piante, le quali banno virtù mescolata, vogliono il luogo della sua generazion mescolato: e non si può far mica, che'l campo sia ugualmente umido, e ugualmente secco, e ugualmente freddo, e ugualmente caldo, se non si fa, per lo cavare, e arare. Il tritamento è necessario, per la sua sottilitade, imperciocchè se non si trita non si sottiglierà, e non assottigliata non sarà convenenol cibo, e materia delle piante . Per la qual cosa comanda il maestro dell'agricoltura Palladio, che, nel tempo, che la terra è fangosa, non si debba arare, imperocche alloranon 5 si riduce a polvere, ne il tempo del troppo secco è convenevole a lavorare, imperocchè le gran zolle non si dividono: ma nel tempo, nel quale un poco la terra è bagnata, e non ba tanto d'umore, che

le sue partiin se si regnano, imperciocche allora propriamente së trita, e s'assottiglia, e acconcia, e adatta a'semi, e alle piante, per le indotte razioni. Per questa cazione gli huomini, ammaestrati, ed esperti nell'agricoltura, comandano, che'l crudo campe siatre, e quattre volte arato, e dicono, che ciascuna delle tre, a delle quat ero arature, proporzionalmente agginnga a'frutsi la quantità delsuo numero, acciocche la seconda aratura aggiunga l'altra parte de frutti , e la terzu la terza , e la quanta la quarta . E non va più oltre, perciocene basta, perche a quattro arature è assotpigliata la terra, e apparecchiata a cibo. Per questa cagione comandano gli esperti in agricoltara, che le granzolle si rompano con gran: martella, perchè altrimenti, si come detto avemo, non è convenevole alla generazion delle piante. Ma quello, che dicono delle quattro, o tre arature, si paria, secondo la qualitudel cumpo, che si lavora: imperocche l'campo forte, e tenace, extretto se di mul-Page erbe ripieno, non silavora ad ammendamento, e sottiglia-{ mento, se non per quattro arature : ed al poroso, e sottile, il qua- T Le ha terra monda, forse basterà vn'aratura, o due, o al piùere . Per la qual cosa ancora comanda Palladio, che la terra si consideri, impercioochè se lu fatica avanza l'utilità del frutto, è da abban donarla: mase il frutto ananza il merito della fativa, dice, ch'è de soprastare al suo cultivamento. Ancora sono campi, i qualinon arando, ma capando si temperano: e questi son quegli, i quali han no la lorgrassezza molto in profondo, oveil vomere dell'aratre non può aggingnere. Onde a questi cotali campi si convien dare, e aggiugnere la vanga, perché più profondamente solca la terra,. che'l vomere dell'aratro: imperecche per li villani s'e trovato, e 💲 conosciuto, che l'umore della piova mena giù con seco la grassezza della faccia di sopra della terra, infino a dieci piedi, quando nel profondo discende. E ancora, sì come reggiamo gli animali, che dimorano in acqua,gli quali sotto la terra profondamente si generano ne'laghi sotterranei, son venenosi, imperciocche non hanno niente di luce, e perchè son nutriti di spessi vapori. Così ancora. quel grasso, che nel profondo della terra è nascoso, non è convenevole, ed è grosso, e freddo, se alcuna volta non è levato alla par te di sopra, e dalla lucedel. Sole percosso, e sottigliato, e dissoluto, e diventi spiritale, per la qual cosa possa toccare, e passare alle 9. nadici e a semi, conispirito vaporabile, e adattarsi agli usi de lauoratori.

SECONDO.

peratori: ma non ogni campo si cava, e ara. E perciò quando gli antichi huomini d'Egitto primieramente distinsono il campo con · misure di geometrie, dissono, che quattro generazioni erano ne' căpi, ne'quali le piante, per cultivamento si dimesticano, cioè il sasivo il acconcio a seme : il consito, cioè inarborato: il compascuo, ed il novale. Ma di questi quattro solamente li due coltivarono, arando, e cavando, cioè il sativo, e'l novale: e chiamavano il sutivo quelche si seminava continuamente ciascuno anno, o più volso te in un medesimo anno: e'l novale appellavano quello, che de' due anni , o de'tre , o de'quattro , o de'cinque , o forse de'sette anni Puno si riposa. E questi cotal campi comandarono, che si cavas-. sono, e arassono, per le cagioni , lequa dicemmo . Ma il compaseno, e'l consito comandarono, che non si cavassono : e chiamavano quello compascuo, il quale producera prato in pastura degli ani mali z e'l consito chiamavano quello, ch'era inarborato d'arbori di salutevoli frutti all'uso dell'huomo: ed in niuna maniera cavavano il compascuo campo, ne il consito ancora, se non forse un poco întorno le radici, e non mica în ogni luogo: del cui cultivamen-BI to, per innanzi, diremo la ragione. Ma qui basta dire, che il sativo , enovale campo, son da cavare , e da arare, perocche in altre modo i semi non ben s'appigliano in loro, per le segnate cagioni.

Della cultura del campo la voratio, Cap. XVI.

I L campo sativo, e'l novale si diversificano nel coltivare, e nello arare, imperoiocchè il sativo ha grande, e abbondevole virtù difruttificare, intanto che se continuamente non è macerato nel
parto, per troppa grassezza, abbonderà in bruttura di piante diverse, il qual poi, sanza gran fatica, non si potrà correggere: o for
se abbonderà in umore, in tal maniera, che esso umore, troppo abbondante, annegherà la virtù de'semi. E se sarà abbondante in
tal modo, che l'abbondanza dell'adulterine piante si tema, si semi
ni continuamente ogni anno, o forse più voltenell'anno. Imperocchè cotale campo è caldo e vmido, e disposto a caldo Sole, il quale, dissendente dall'equinoziale, mette il calor nellaterra sufficientemente a pullulazion de' semi: imperciocchè il calor del Sole mescola insieme le cose disotto, con quelle di sopra, a generazione di
quelle cose, che nella terra nascono. Ed imperciò quando il calor
del Sole

del Sole lieva in alto l'umor disotto della terra, nella faccia disopra secca del campo, diventa continuamente il campo caldo, e umido, ed è quel campo sempre di porosa terra, e di buona mistura, e d'agevol cultivamento, e, con poca fatica, rende grande abbondan za di fru:ti: e quello propriamente si chiama campo sativo. Ma quando, vincendo il calor del Sole, l'umido levato sù del profondo 3 non mescola insieme il campo, ne lo mollifica,ma più tosto fi consuma: e quando il Sole disecca, e consuma molto più dell'umido, pero dell'umore, che lieva in alto, diventa allora il campa polvero-: < so, e sabbionoso, e salso, e pessimo, il quale non ricere bontà, per cultivamento, anzi siriduce per secchezza in solitudine d'eremo, ope niuna pianta può ricever mutamento a buono uso. E ancora se sarà tanta la debilità del Sole, che del profondo della terranon si possaniente levare alla sua corteecia, anzi cotinuamente si co-Stringail campo, per la frigidit à mortificante del luogo, quantunque il detto campo si cultivi, non rende il frutto delle piante, se 4 non forse delle piante salvatiche: împerciocche gli arbori delle sel pe, in molto gran profondo, dirizzano le radici, dove è il caldo fumante, per lo costrignimento della crosta della terra, ne può a tanta profondità aggiugnere il seminare, ne il cavare, ne l'arare. Ed imperciò cotalicampi non si chiamano ne arabili, ne sativi, perocchè tutte quelle cose, lequali nascono nella faccia di sopra della terra, nascono de' vapori, che vengono del profondo disotto alla faccia della terra. Adunque il sativo campo è ottimo, il quale, per lo vapor vegnente disopra, e non consunto, è caldo e umido, ed ba La faccia, o vero corteccia morbida, e porosa, e il quale è agevole a cultivare, e abbondevole ne'semi, che in lui si zittano. E questo è da immaginare, per similitudine del caldo de'bagni: impercioçchè se alcuno in questi bagni un temperato caldo, che muova l'umido, ma ch'ei nol consumi, userà, il naturale umido, mischiato con l'umido cibale, per lo suo corpo si spanderà, e distenderà le sue carni, e'ngrasseralle: Ma se userà distemperato calore, per lungo tempo, espirerà fuori lo suo umido, e distruzgerassi, e diverrà magro il corpo . Per laqual cosa disse Palladio massimamente effere da eleggere il campo grasso, e raro, ilquale, rarificato per lo cal do, non sia dissoluto, e sia ingrassato di molto spiritale umido al- 6 la correccia attratto, e rivolto. Dice ancora, che secondo a questo è il campo grasso, e spesso, imperciocchè, se fia spesso, si può sot tizliare,

tigliare,e diseccar per l'arare,e allora diventa conventvole al gras 30, e allo spesso: e appegnaché con fatica si lapori, nondimeno risponderà, secondo la volontà de non negligenti lavoratori. E conciossiecosa che queste due disposizioni si truovino più tosto nel ca po cultivato, il grasso, e raro si confà più alle vigne, imperciocebe le viti sono di legno rado, e non possono così del campo spesso sugare. Ancora le vigne hanno bisogno di molto calore, e umore, 7 per la qual cagione alle viti non è convenevole la terra spessa, la quale impedisce, e non lascia giugnere alle radici il calorese Lumore: ma il grasso, e spesso è più convenevole alle biade, le quali richieggono il terreno sodo, e'l cibo, per la secchezza, e durezza del grano. Ma i troppo magri, e maninconici terreni, per la secche z-Za,non sono alle biade convenevoli, ne anche alle vignesimpercios che hanno la loro umidità ricalcata, e ristretta nella loro prossimana profondità. E questa umidità poco spira, ed esce fuori, se non se forse dal profondo alla generazion degli arbori: e i frutti di tali arbori, o sono nessuni, per la freddura, o sono sconvenevoli, 8 e non maturi : ed imperciò le piante non si dimesticano in cotal ter ra. Ma quella che per troppo caldo è secca, sopra tutte l'altre, è peggiore, imperciocch'ell'e abbandonata, e privata nel profondo, e nella corteccia dell'omido: ed imperciò questa cotal terra si chiama eremo, imperciocche essa è tornata in solitudine, e non produce cosa alcuna, per l'ardore, o vero arsura, e salsuggine del sab bione, se non se forse erbe molto minute, e secche, generate per al cun poco di vapore d'alcun temperato tempo . Per la qual cosa l'ottimo agricoltore Palladio, dice, che quella è la peggiore generazion di terra, la quale è insiememente secca, e spessa, e magra, e fredda ..

Del medicamento del campo, acciocchè sia da lavorare. Cap. X V I I.

E Gli è cosa manifesta, ch'è sono alcuni campi in se sterili, e infruttuosi, per freddezza, o per umore, i quali, nel primo cul tivamento, si medicano, e in loro poi ottime piante crescono, e allignano, e massimamente biade. In:cotali terre si dee mettere nel la fredda terra l'argilla cavata, imperocchè per l'argilla la terra fredda riceve abbondanza, imperocchè l'argilla è calda, e secca, ed pa ed ba proprietà masculina . Ma la terra è fredda, e »mida, imperciocche l'freddo induce l'umido, e quando il caldo secco si mischia all'umido, e al freddo, si fa un temperamento: e allora quella ter-Ta tanto dura abbondevole, quanto sta, che per allagamento di piog \$ Lia, non se ne scoli fuor l'argilla : e allora le piante vengono a merito, e muta la proprietade delle salvatiche proprietadi nelle dimostiche qualitadi, così nella quantità de frutti, come nella qualità. E se la terra è secca, e amara, giammai non rice ve medicamento, imperciocchè ciò, che in tal terra si può mettere, si con perte in arsura, ed in salsuggine, e secchezza. Per la qual cosa nelle favole de' poeti si narra, che la terra gridò a Gione, lamentando fe dello'ncendio di Fetonte, e non del gelicidio di Saturno, sappiendo, che la malizia, laquale appien, per lo freddo, si può temperare, ma non l'arsura, che avviene per la secchezza della salsuggine. E 3 simigliantemente se la terra è poco abbondevolo, per umore, alcun temperamentoriceve, imperciocche si cava con fossati, pertraverso, a'quali prima scende il soperchio umore, e poi scola, e va fuori del campo, e allora riceve temperamento. Per laqual cosa tutte le fosse de căpi farai dirivare, e discendere a vna fossa mag giore, e più china, o ver bassa, per gli aramenti attraverso fatti,e fosse, acciocche, per la più chinata, e bassa, il campo si mondifichi dal soperchio vmore, per quel modo perloquale eziandio li mu tamenti, e i votamenti curano i corpi degli animali dall'umore so-Lamente, e non dalla qualità infermati. Perchè, sì come questa è 4 doppia cagion d'infermità nel corpo dell'animale, cioè, o per qualied, o per umore inferma, così eziandio è nel campo. Ed imperciò, quando la terra è sterile solamente, perchè lfreddo vince, studi il villano di spargervi l'argilla, la qual muta, e altera cotal terra. Mase per umore avviene la sua sterilità, o ver per poca abbondanza, studi di ridurla alcultivamento, per votamento del superfluo umore, per lo modo delle fosse detto di sopra. Ma la terra, ch'è già così abbandonata, e privata e riarsa, è terra sanza speranza, tutto sì come il corpo dell'animale morto è incenerato. Adunque, per questo modo, il sativo campo è aitato al dimesticamento delle piante, e massimamente nel cultiuamento delle biade, perchè delle vigne si dirà di dietro, quando del campo consitotras teremo. Edimperciò in cotali non ottimi campi, i quali hanno me Stiero di molto, e continuo medicamento, diligentemente son da osservar

servar li tempi del cultivamento, e del seminare. Nelle terre fred de si coviene seminar primaticcio, nel primo tempo dell'Antunno, acciocche la piata abbia ricevuto alcuna fortezza, anzi che l freddo venga: imperciocche se troppo debole perverrà alla freddura del Verno, mortificherassi nel ghi acciare, e non fruttificherà: e questo massimamente è in quel campo, il quale eziandio è secco col freddo. Ed imperciò se allora non sarà per tempo, cioè primaticciamente seminato, non apràforza contra'l Verno la magra, e zenera pianta. Ma nel caldo campo, e grasso si dee indugiar la sementa quanto si può, innanzi il freddo del Verno: imperciocche se in cal campo si seminerà primaticciamente, abbonderà cotal sementuin erba. E quando tutto il sustanziale umido aprà posto nell'erba, non aprànel tempo della Primavera onde produca i semi serotini, imperocche la sua sementanon riceve nel freddo del Verno alcun nocimento, perocchè'l seme è messo in campo caldo,e I grasso, ed in cotal maniera no può ricever lefton dal freddo del Ver no: anzimaggiormente la pianta piccola d'ingrassata, e tenuta dal freddo det Verne, che non abbondi . E allora, sopravvognente il -caldo della Prima vera, formerà di semolti semi, c producerà frut... si in grandissima abbondanza. E simigliantemente è da conside... rare ne molti freddi, e umidi campi, i quali son posti intorno a ma vine, e molte paludi, imperciocche questi cotali non si convengono seminare nell'Autumo, imperocche troppo si bagnano di freddo umore, e la farina de'semi si dilava, e perisce, sì che nella Primavera diventano vanize non fruttificano: ma seminati nella Primauera hanno molto umido abbondante, e vaporoso, così per lo terreno, e natura del campo, come eziandio per gli luoghi dappresso. E quando il calor del Sole sarà cresciuto, tosto crescono, e fruttificano, e'l segno di ciò è, che noi reggiamo fruttificare ottimanien se cotali campi nella secchezza de'tempi, la quale impedisceleli altri campi : imperciocche la secchezza del tempo, congiunta al troppo umore del campo genera temperamento, e rende abbondanza di frutti. Per la qual cosa ancora diciamo, che votali cam pi dipentano abbondanti, per seminazion difava, o dilino, se alzuna volta fossono sterili : imperciocche totali cose, divelte dalle 9 radici : temperano le sua superflua uminità. Per la qual cosa le Studio del cultivamento sia intorno a così fatti campi ; acciocche per liraccolti, e alzati argini s'impenistat'abbondevol ritornamento

·mento dell'acque, acciocchè non cuopra la corteccia della terra 🥫 🕏 per li fossati nelle stremità, e terminide campi aperti, mettano fuori, e scolino quella umidità, che già vi fia discorsa, e per piene penuta. Ma la terra la quale è divenuta diserta, e sterile, per lun ga arsura, e secchezza, in nessun modo, secondo che è detto, curar (si puote, imperocche la sua radez za non ritien l'umido delle piove, ') e la secchezza consuma il letame, che vi si mette, e la innata ama ritudine impedisce, e disturbail nutrimento de semi, e delle piante : e spesse volte traviamo sopra così fatta salsuggine, una certa corteccia di terra lieve, e grassa, luqual, per allazamento di voa re, vifu posta, e menaca: a che forse quivi, per lunga purrefazione d'erbe, è generata : Imperchechè i fumi, che corrona in mare tirano con loro moltitudine di terra, la quale radono, e lievana dalle buone terre, la quale, quando sarà giunta al mare, per mondazione, è gittata sopra la salsuggina della riva: e mentreche que sto appiene, continuamente, per lunga tempo, cotal cortecciadi " terra è abbondevole in queifrutti, che non ficcano nel profondo le lor radici. Ma le piante, the fiocanolle lor radici in profondo, non può già nutrire, ed imperciò cotal terreno mena grande abbondan, ga di biade, ma in esso, o nessuno arborenosce, o se alcuni vi nascono molto piccoli sono . E il segno di questo è, che noi reggiamo i mari, i quali due volte il di naturalmente si escono, e scemano, allato alle rive, aver così fatti campi: ma i mari, che stanno fer mi, allato a'suo'liti sono sterili.

Della cultura del campo montuoso, e vallicoso, Cap. XVIII.

I Campi, i quali son nelle pendici de monti situati, spesse fiate so i stengono secchezza, e magrezza, imperocche l'grasso, ilquale è in loro, discorre alle valli, e imperciò le valli sono grassissime, e le pendici de monti sono aride: per la qual cosa le piante non si dimesticano bene in essi, per cultivamento. Onde cota luoghi comandano i cultivatori, che si solchino per traverso, acciocthe ne' solchi stia ritenuta la grassezza, la quale discorrerà convaina, se il solco discenderà diritto. Per la qual cosa si fanno ancora ritenito i, pero cifali, per traverso, dinanzi al campo, acciocche la ter sa non iscorra giù, poiche sarà arata. Ma certi con più sottile in-2 gezno

gegno seminano questa cotal terra non arata, ma duca, e poi ch'è. : seminata la terra la rimboccano sopra i semi, o con l'aratro, o con la zappa, o con altro strumento, e non l'arano, se non una fiata, a non tritano in essa le gran zolle, imperciocchè se spesso con l'ara tro si rompesse; e tritas se, andrebbe tutta via, e scorrerebbe tutta alla valle, con la piova la quale discende con impeto della scesa, e vero pendio del monte,e perirebbe quel ch'è seminato. Adunque, in cotal campo dec essere il seme sottile, e non buono, si per difetto del cultivamento, e si per la'mpossibilità di ritener la grassez-3 za, el'umore, per li quali i semi nascono, e mettono. Ed imperciò ancora il letame non si pone in monti sotto terra, ma disopra si pone, acciocche la terra mossa nelle parti d'entro, per l'umore, ed impeto, non discenda nella valle. Ne si sparge ancora il letame ugualmente nel lato del monte per tutto, ma più ad alto si sparge più del lesame, dove più dell'umore sidilava, e secondo che la china èmaggiore, o minore acosì si pone più o meno letame: imperciocche le parsi di sotto, per lo discendimento degli umori, divengono grasse, ma quelle di sopra si privano della grassezza, per dilavamento. Ma quando si pon più letame, ove più dell'umor si 4 dilava, e meno nel luogo, al quale più di letame, per allagamento di piova, si traporta, si fa vua certa agguaglianza di tempera-: mento . Più convenevoli frutti son quegli de monti, che que delle valli, imperocche il ripercotimento del Sole è maggiore al monte, e l'umor temperato abbedisce più tosto alla digestione, ed essi luoghi del monte son naporosi, il qual vapore aiuta il maturante cal do . Adunque per queste cose è da cosiderare, che qualunque pian te hasno i frutti aromaticise caldi e secchi, queste cotali più è convenevole di piantare, e seminar ne'monti, per la secchezza, e cal-, dezza del luogo . Ma qualunque piante hanno i frutti sodi, e umi-5 di, è più convenevol di porle col seme nelle valli, che ne'monti: per · la qual cosa i vini, ele cose odorifere son migliori ne monti : e nell'università, e generazion delle biade la vena meglio cresce, e frut sifica ne'monti, che'l grano, o la segale. Mail grano, l'orzo, e la segale, meglio nascono, e fruttificano nelle valli, per la sodezza de lor granelli. Ed è da sapere, che nel campo della valle è di necessita, che si faccia, un grap fossato nel mezzo della valle, e mol zi altri piccoli, che ad esso disgendano, per li quali l'impeto dell'acqua esca, e corra fuori, acciocche i torrenti, che vengono del monte

monte non cuoprano, e sommergano i semi, che son nella valle git tati . Si che cultivato il campo , in cotal maniera, mette ne' semi, 6 e nelle radici dimestico nutrimento, e però allora la pianta diventa dimesfica, quando si tempera il sativo campo, secondamente. ch'è detto. Ed imperciò, conciossiecosa che essa terra sia ventre. e madre delle vegetabili cose, si conviene, che essi semi ridotti a cultivamento, mutino, secondo il campo, le loro disposizioni, imperciocche digestisce il cibo, e fallo colleriro, flemmarico, a sanguigno, e poi per le disposizion del cibo sì munu il corpo, e la sustanzia delle piante . Imperciocche, si come per arte del medi» eo il ventre acquista laudabili disposizioni se altora convarte il cibo, e'l corpo a laudabili disposizioni, così il savio coltivatore mu 🥱 tail campo a laudabili disposizioni, per cultivamento: il quale, laudabilmente disposto, ancora le piante acquistano disposizioni taudabili . E simigliantemente una medesima operazione è intra l parto, e la matrice, e intra'l campo , e in pianta: imperciocche benchè lo sperma masculino sia operatore, il quale, si come artefice muove, e forma il parto, nondimeno, perche'i sangue me-Struo è tratto in nutrimento del parto, in molte cose seguita ladi. sposizion della madre, e della matrice sma ne campi; enelle pian te, questo è più, che nella matrice, e nel parto cimperciocche nelle piante propriamente non è il maschio, e la femmina, ma que-Ste virtudi son permischiate in quel medesimo'. Per la qual cosa la disposizion della terra è tutta quella, la quale mutala pianta, e alla disposizion dimestica, o alla salvatica ac-

Del cultivamento del campo novale. Cap. XIX.

L' campo, che dagli antichi savi si chiuma novale, è di due maniere. L'uno è quello primamento ridotto al cultivamento e l'altro è quello, al quale è bisogno di reddire a suo inleivamento interpositivi verti riposi. Si come quel campo, il quale, seminato due anni, riposa nel terzo, o vero nel quarto, o vero nel quinto, o nel sesto, o nel settimo: imperciocche infino a questo solamente avemo trovato, che diversificano i riposi de campi. Ed il novale, il quale, seminato un'anno, si vuol riposar più anni, per lo certo è reo, e non risponde al cultivamento, ne a volontà del la fatica del coltivatore. Malo studio, che s'ha nel campo novale, il

2 le, it quale allora prima evidotto alcultivamento, e lo sterpa? · mento de salvatichi sterpi , loradici de quali, se non si sterpana eutes, engano l'umor del campo, e'non lasciano esser nutritii semi, ne debitamente vivere, e appigliare. Per la qual cosa ancora si comanda ; che'l campo non si semini di diversi semi, acciocche l'uno non riarda, o vero disecchi l'altro, attraendo il nutrimento: e, sterpati gli sterpi, si semina il campo. E primamente, percagione della non cavata, e tratta virtude della terra, la quale contrasse , e acquistò, per lunga putrefazione in essa, di diversi cibi, e sterpi, è abbondante lungamente, o sanza letame, o ve-3 ro con poco letame. E dopo questo convien che gli si dia il letame, s'egline dee stare abbondevole, e, se non d grassissimo, gli convien fare alcuna interposizione, spezialmente quando le seminate pian te, con la sustanzia dell'erba, o della paglia si mietono, o con le radici si divelgono: imperciocchè tratta la grassezza, e la virrudel campo, è di necessirà che l nudo campo s'esponga al Sole il terzo, o'l quarto anno: per lo calore, e lume del quale riceva vir tù di zerminare, si com'egli ebbe nella prima sementa : impercioc the lo spirito vivifico della pianta, quando s'attrae per li semi, e per le piante, la terra rimane abbandonata dall'umore, e spirito * vivifico:'e, riposata, per determinato tempo, si riduce a campo da capo, sì come la virtu della concezione si rivoca, e riduce al ventre, per riposo, intra l'un parto, e l'altro. Onde é da sapere, che alcum campo ritornæpiù tosto, che l'altro, secondo che'l campo si truopa più, e meno abbondevole, e caldo, e umido, e grasso, e poroso, e sottile. Questo dimostra il suo nome medesimo, imperciocche novale è quello, il qual ritorna alla virtù prima, rinovata per riposanza. Onde l'opere di tutti i naturali testimoniano queste cose. Imperciocche quelle cose, le quali si fanno con fatica, e ton tutta virtude, e sforzo; se non prendono ristoro di ri-5 poso, che vis'interponga, si dissolvono, e corrompono. Adunque qualunque campi, continuate le semente, fruttificano, continuamente ricevono dal Cielo, e dall'umore, rinnouamento de' lor principi, da'quali, ristorati, sempre possono pullulare, e met tere, e perciò continuamente si seminaño. Ma qualunque campo non solamente è di continuo umor bagnato, ma eziandio coperto di quello, per la maggior parte dell'anno, cioè nel Verno, e nella

Primavera, quando i semi deono pullulare, e nell'Antunno, quan

do è da

do è da far la sementa, è coperto di troppo umor freddo, e grosso . Questo cotal campo , dagli Egizij, i quali primieramente di- 6 Stinsono i campi, è chiamato subceneue, aut cenulentue , e quel cotale non è novale ned è sativo, imperocche nella State, quando si secca nella parte difuori, cioè nella corteccia, si fende il loto, che è di sopra di gran fenditure, per l'acqua fredda, e grossa, che l'aveva coperto nella parte di sopra del sno loto : e questo impedisce il pullular delle buone piante. E se alcune ancora ne nascono in tal campo, rimangono salvatiche, imperocche divengono amare in sapore per la grossezza, e freddezza, ecrudità dell'umore . E ancora saranno private di semi, e di frutti, per lo difetto del sottile umido, dal quale s'accagionano i semi, e i frutti : e 7 anche perche'l tempo della state non è atto a pullulamento de'frut ti, ma a maturamento, e seccamento: ed imperciò di questo cotal campo dicono gli agricoltori, che è da abbandonarlo, imperocche neuna pianta può esser mutata in luida salvatichezza a conveniente proprietà di pianta dimestica. Ancora dissono gli antichi cultivatori, ch'è un'altro campo, che si chiama uliginoso, del qual ragionando, dissono, che non si potena ridurre a cultinamento. E questa è l'uligine secca, la quale continuamente tien sec chezza, ed è secchità polverosa : e questo è quello, il quale hana, tura d'eremo. Edimperciò, conciossiecosa ch'e'non abbia le parti 🝍 sode, e continue vella corteccia, non radicherà in esso, ne fiorirà, o vero fruttisicherà alcuna perfetta pianta: imperocchè la gianta richiede luogo di salda, e soda continuità, nel quale si radichi, e fiorisca, e meni frutto, imperciocche nella uliginosa tutea la parse di sopra è poro, e quel sh'è nel fondo di sottile umore evapora fuori, e non si ritiene alcuna cosa nella parte di sopra, la quale ri percossa si rivolga indietro, e stia ferma, e la pianta perfettamen se si formi di quella: ed imperciò, perche tal tampo non ricere la pianta, non si può a queste cose dirizzare, per aramenti, o per, fosse, acciocche in esso si faccia alcun dimesticamento di piante, o ed imperciò si giudichi d'essere da abbandonare, e ridurlo in pescine, e laghi. E le cose, le quali son dette dinanzi della terra uliginosa, sono sentenzia di Frate Alberto. Ma altri dicono, che la terra uliginosa è quella, nella quale sempre ha umiditade, la quate non si può rimuo vere, dicendo, che l'uligine è umor naturale della terra, che mai da quella non si diparte, sì come accidente inseparaseparabile, e da non potersene rimnovere, ed in questa opinion par, che sin Palladio, ilqual dice, ch'ogni grano nella uliginosa terra, dopo le tre seminature, si muta in generazion di segale:

4 imperciocche cotale trasmutazione, per soperchio d'umidità, innanzi, cho per soperchio di secchità, procede. E imperò convenevolmente pare a dire, shel'uligine è duplicità, cioè secca, e umida, e catuna è viziosa. Della prima intende Alberto, della seconda intese Palladio.

Del tempo, e modo d'arare, e di sterpare le male erbe.

I T Campi grassi se secchi, ne luoghi aridi, del mese di Gennaio e di Febbraio si posson rompere, e arare: ma ne'luoghi temperati, e umidi del mese di Marzo, e d'Aprile, cioè quando la superflud umidità è consunta, e la terra è già pervenuta ad agguaglianza in tra l'umidità, e la secchezza. Di quel medesimo mese d'Aprile, edi Maggio i grassi campi, i quali lungamente tenzono l'acqua, an sora si fendono, quando apranno messe tutte l'erbe, e i loro semi non sieno ancor fermati, e per maturità indurati. I secchi, de' quali primieramente dicemmo, si possono la seconda uolta arare del mese di Giugno, e di Luglio. La seconda uolta s'arano i campi 3 umidi, i qualidicemmo, che del mesedi Marzo, o d'Aprile, o vero di Maggio, si dovevano rompere, overo fendere del mese d'Agosto, e i secchilaterzavolta. Del mese di Settembro s'areràla terza volta il grasso campo, e quello, ilquale avrà per ufo di tener l'umore, auuegnache nell'umido anno si possa terzare innanzi . Edin questo tempo il campo amido piano , e sottile, o ver magro, si semina, e ara. Edi magri cliui, cioè campi posti a pendio, o ver monticelli, sono da araro, e seminar nel tempo prefente. Ancora i buoi si giungono meglio al collo, che non fanno alcapo, i quali nel volgere rattenga il bifolco, e sospinga, e muo-3 na il giogo, acciocche i lor colli si prendano alcuna tena compiuto , il solco. E non dee essere il solco nell'arature, secondo che dice Pal ladio, più lungo di cxx. piedi: ma secondo l'usanza de cultivatori di Lombardia,e di Romagna, si distende il solco fino a cc. piedi, e più oltre: e la cretosa terra si dee arare più profondamente, che la soluta. Eancora è da osservare, e guardare, che in tra i

solchi non si lasci terra, che non sia mossa, e lavorata, peroechè le zolle tutte si deono con martelli 20 zappe sdissipare , e rom pere. E cognoscerai in questo modo se sia mossa tutta la terra, se: attraverso per li solchi metterai vna pertica, la qual cosa fatta, 4. spesse volte sommoverà i bisolchi da questa nigligenza. Ancora E da osservare, che'l campo fangoso non sia arato, o quello il quac le spesse volte, dopo lunga secchità, e bagnato da piove leggieri. imperocche la terra, la qual si lavora, quando efangosa, nel cominciamento, si dice, che per tutto l'anno non si può lavorare : e quella la quale è leggiermente bagnața di sopra se di sotto se secca, se s'arerà allora, si dice, che diperrà per tre anni sterile. Ed imperò il campo mezzanamente bagnato, in modo, che non sia lo toso, ne arido, si dee fendere, e rompere: e se'l campo è molle si solchi in traverso per li lati : la qual forma è da servare allora, 5 che riceve il seme . E se vorrai aprire i campi non lavorati, considereraise lampo è umido, o secco, o s'egli è vestito di felci, o di gramigna, o di spine, o vero bronchi. Se sarà umido si dec asciugar con condotti di fosse da ogni parte: ma, quali sieno le fos se aperte, ad ognuno è noto. Le cieche si fanno in questo modo. cioè. Che primieramente si fanno i solchi per lo campo attraverso, d'altezza ditre piedi, poi s'empiono di pietre infino al mezzo, o vero di ghiaia, e di sopra s'agguaglia con la terra. Ma i capidelle fosse richieggono vua fossa aperta, alla quale a china di- c scorrano, ed in cotal maniera l'umor se ne trarrà fuori, e gli spa- 6 zij de'campi non periranno . E, se non s'avesse pietre cuoprasi di sermenti, o pero di strame, o di certe perghe: e queste cose acconciamente si fanno del mese di Maggio, e anche negli altri mesi. secondo la qualità dell'umidità, la quale è consunta nella terra. ¿. E se'l campo è boscoso sì si dee cultivare, sterpati gli arbori prima, o verodiradatogli: e, s'egli è pietroso, si potrà purgare, é, quernire, raccolta, per molte parti, la moltitudine delle pietre... Il giunco, la gramigna, e la felce, si vincono con l'arare spesso. E dopo l'arazion del campo, ov'è la felce, seminerai fave, o lupini: e se poscia vi nasceràfelce, taglierala, ivi a poco tempo, con la falce. Del mese di Luglio,o dinanzi a'di caniculari estir peremo la felce, e la carice, quandoil Sole sarà nel segno del Cancro, e la Luna sarà sesta, posta nel segno di Capricorno. I Greci dicono la gramigna, la quale è divelta con le radici, che non ritorna. Della

Della sementa in comune. Cap. XXI.

:5

D'Ella natura , e xirtù de'semi gid è detto per addietro: ma qui è da attendere , come il seme contien due cose, l'una delle qua li è la virtù formativa , la quale ha dal Cielo col caldo, e con lo spi rito, i quali strumentalmente servono alla virtù formativa, il cal do digerendo, e dividendo, e sostigliando, e lo spirito portando, e menando la virtù. La seconda cosa, che ha in se il seme è la su-Stanzia formale, la qualmischiatori l'umido, ricere la formazio ne, e figurazion nella pianta, e nelle sue membra. Adunque è da attendere in ogni seminazione, che il seme si sparga, e semini, quando dal Cielo ha maggiore aiutorio: e questo è allora, ch'egli a è aiutato dal caldo, e dall'umido, e dal vivifico lume del Sole, e della Luna insiememente: perciocchè la Luna, perchè alla terra è prossimana, regge, e governa tutte le cose della terra, e aiuta a pullulare, e a mettere, perocch'ella mvove per lo temperato lu me del Sole, il quale alquanto in essa è temperato: ma nel Sole è congiunto col secco, e perciò è alquanto adustivo, o vero diseccativo dell'umido seme . Per la qualcosa coloro, che saviamen te cultivano gli orti, alcuna fiata fanno molta ombra alle piante tenere, e a'novelli semi, incontro all'ardor del Sole: ma nellume della Luna è il lume del Sole medesimo congiunto al freddo temperato, e all'umido, acciocche dal lume del Sole abbia il caldo movente, e riceva per lo temperato freddo, temperamento, e rimuovasi per l'umido la sua secchezza. Adunque acceso nella Luna il primo lume, quando essa è temperatamente calda, e umida, sono da spargere i semi, imperciocche più convenevolmete allora è aiutata la lor virtù dalla Luna, per le ragioni indotte. Moverà adū que allora il suo calore la virtù formativa,e lo spirito aiutato dal te perato caldo della Luna, e anche dall'umido della Luna è aiutata la materia formale, la quale si dee formare. E non è mestiere d'at tendere ad altre Stelle, imperciocche la virtù di quelle si comuni-🛕 ca al fume del Sole, e della Luna, perappiccamento, o vero congiunzion della Luna a quelle, la qual s'appicca, o vero congiugne a tutti i loro ragguardi, o pero aspetti, in ciascun mese, per l'appressamento, e dilungamento da esse: e però dagli antichi savi è chiamata la Luna reina della celestial milizia, e la lampana di vetro

vetro di Diana . E la ragion del primo nome è questa : impercioccheessendo anoi prossimana, infonde, e da influenza sopra i corpi di sotto, più ch'altra celestial pirtude. E appiccandosi, cioè congiugnendosi, in ispazio d'un mesé, ciascun mese compie, e fa col prestato lume quello, che l'altre compiono, e fanno in ispazio di molti anni . Per la qual cosa dice il Filosofo , che la Lana fa in 🧣 un mese quello, che'l Sole fa in un'anno, cioè il Verno, e la State, la Primavera, e l'Autunno, perocche dal primo appenimento, infino all'ammezzar del suo lume, è calda e umida, come la Primanera: e dall'ammezz imento del suo l'ame infino alla pienezza, è calda, e secca, come la State: e da la plenitudine, infino all'ammezzamento secondo, è fredda, e secca, come l'Autunno, e dal secondo ammezzamento, infino al suo mancamento, è fredda, e amida di corrotto, e vecchi o umore flemmatico, come'l Verno. Per la qual cosa se si far à la sementa nel tempo, nel quale è calda, e secca, seccherassi il sustanziale umido de'semi, il qual si 6 dee formar negli organi, o vero membridella pianta, e non si pro ducerà la pianta a perfezione. Ma se in quel tempo si seminerà, nel quale è fredda, e secca, il caldo de semi non si moverà, ne l'umido sarà aintato: ed imperciò non sarà convenevole la sementa. E se nel tempo, ch'ella saràdi corrotta recchiezza, e surà fredda , e umida , per la ventura i semi s'infracideranno, e l'utilità del seme non andrà innanzi, ne allignerà: ma nella prima accessione tutte le cose sono aiutate, e utilmente vanno innanzi, ed imperciò è detta la lampana del vetro di Diana, accesa dalla luce fredda: perchè i poeti favolosamente dicono, che Diana è la Dea 🤿 dell'aere, il quale aere è spiritalmente ne'corpi delle cose animate. E la lampana di questo spirito è il corpo della Luna, il quale la ricevuta luce temperata dal Sole, formatamente spande gli spiriti della cose animate, e muove quegli, acciocche mossiricevano, e sostengano le virtudi alle naturali operazioni, le quali se il Sole, per se movesse, dissolverebbe, per la sua troppa distemperan za, e secchezza: ed imperciò il freddo della Luna ostimamente serve a ciò, imperciocche egli contien di fuori, ed entra dentro tem pera: amente, e muove gli spiriti alle naturali operazioni, e non. gli lascia ancora dissolvere per evaporazione, che l temperato 🖁 🤨 freddo, circondance, spreme di fuori, e ritorce, o ver ripiega gli spiriti, acciocche si confortino nella parte d'entro : e questo massìma-

simamente è nelle piante, l'equali non fanno se non naturale operazione, e insensibile, perchoi sensi più si confortano di fuori, e le naturali cose sono più vivaci nelle partid'entro. Adunque è da attendere, che nell'ascension della Luna si semini, per que ste ragioni: e questo si dee intendere, quando i luoghi, e l'aere sien tem perati: imperciocche se amendue, o l'uno di loro sono di superchio caldi, e secchi, sarebbe più utile la sementa nell'ultima età della 9 Luna, la quale è fredda e umida, imperciocchè allora tempererebbe la troppa caldezza, e secchezza del luogo, e dell'aere. Ancora quando il luogo, e l'aere, o l'uno di lor due, fossono freddi, e umidi di soperchio, sarebbe più v tile la sementa nella seconda età della Luna, la quale è calda, e secca, imperciocche allora tempererebbe più la troppa freddezza, e umidità del luogo, o vero dell'aere, si come di sopra si pruova, sotto la rubrica di quelle cose, le quali si convenzono alla pianta, secondo i principi della generazione: e quel medesimo è da intendere nelle semplici qualitadi . E conviensi considerare la quarta parte del basso cerchio, nel 10 quale si muovono i vivificanti lumi. Conciossiecosa che nel basso cerchio sia la generazione, e corruzion delle cos he vivono: e non perciò in tutte le parti è cagione di generazione: ma più tosto è nella quarta parte, la quale è dall'Ariete nel Cancro. Adunque ogni sementa è perfetta innanzi che'l Sole entri nell'Ariete: imperciocche allora non tropando i semi nelle sue matrici, ma nella matrice della terra, gli trarrà fuori, e gli moverà col vivifico lume . E se le semente dell'Autunno radicate, allora si moperanno nella debita quantità della lor sustanzia, moveransi ancora i fiori , e la formazion de semi . Male semente della Primavera , gia-31 centi ancoranella matrice della terra pulluleranno allora, e, aiutate da temperato sole, fioriranno, e germineranno innanzi il tem po secco della State. E none bisogno, che i venti molto sieno osservati, imperocche il vento, che si chiame Austro, muove, e dispone la terra, e fa pullular le piante. Impertanto quello, che si chiama Aquilone, quando non è di mortificante freddo, contiene il seme, acciocche vaporando non si dissolva. Ma molto è da pren der guardia, che'l campo non si semini insiememete di diverso seme, perocche alcuna volta incontra, che l'uno seme attrae a se più che, un'altro, e allora l'uno arrostisce l'altro : e al una volta, 12 per la contraria azione, l'uno, e l'altro seme d'impedito a germimure.

260

nare. E noi vediamo, che la pianta posta allato all'elleboro, o vero alla scamonéa, trae a se le sue proprietadi: ed il loglio, posto at lato a! frumento, lo'ncende, e riarde. Similmente fa il noccinolo alla vite, e il cavolo: e così avviene di molti altri. Così ancora sen za dubbio la diversità del seme alcuna volta corrompe il sottile umido, che è nel campo, per le contrarie virtudi, si che non ben si dirizza al dimestico frutto: sì come e ziandio la diversità de'semi degli animali, quado l'uno si congiugne con la femmina d'un'al tra spezie, corrompe l'uno, e l'altro, si che ne l'uno, ne l'altro fa pro alla generazione: per la qual cosa è dáguardarsi nelle più 13 cose da sali dinersitadi. Son ben certi semi che per esperienza si truopa, che insieme non si dannificano, ma seminati insieme allignano, e fruttificano, e rendono abbondanza, sì come quando in convenevol tëpo si seminano nel lavorato terreno i semi degli atre bici, degli spinaci, de'finocchi, delle lattughe, de'prezzemoli, e della santoreggia, e'della bietola, e de'cavoli, de'quali prima si divelgono, e colgono gli atrebici, e secondariamente gli spinaci, e i cavoli, acciocche tutti, o parte d'essi, si trapiantino. E così i cavoli, con tutte l'altre erbe, che qui vi rimangono, si diradano, se fussero troppo spesse, e si sarchiano, e si colgono l'una do 14 po l'altra, rimanendo vene certe di ciascuna generazione per seme. Ancora convenevolmente si seminano insieme il frumento, e la spelda, e'l miglio, e'l panico, e i fagiuoli, e similmente l'orzo, e'l frumento. Ancor se fuor di misura si gittano i semi nel campo, diventano magri, ed inutili. Ma se si seminerà il campo, secondo la proporzion dell'umido cibale, che in esso è in tal maniera, che le radici si possan confortare, e dilatare, allora la pianta, che si lieva su sara forte, e ronderà il frutto, che esso campo richiede, per lafatica del sua cultivamento. Adunque la natural ragione, e la sperienza del cultivamento, persuade, e muove, che 15 queste cose sieno, con diligenzia, da essere attese. Conviensi an cora attendere, che per la ventura quel semes che è gittato alla terra, non sia corrotto. Ed imperciò comanda Palladio, che't seme, che si getta nel campo, non sia di più d'un'anno vecchio, imperciocche se son vecchi di più d'un'anno, son troppo secchi, ela virtù formativa del proprio radicale umore, tolta dal suo sugget to, o vero privata, diventa vana: ed imperciò cotali semi rude vol te fanno utilitade. Ancora il grano, e gli altri semi spezialmente eleg-

35

Te eleggeremo convenevoli în quella regione. la qual cultiviamo, e gli altri si proverremo: imperciocchè le nobili generazioni de gio vani arbucelli, e delle biade, si deono seminare, e mettere nelle ter re, e non si dee mettere tutta la speranza nelle novelle generazioni de semi, innanzi lo sperimento. E nota, che i semine luoghi umidi tralignano, più tosto, che ne secchi. Ancora dagli antichi Greci si comanda, che i legumi si seminino nella secca terra, ma la fava solamente nell'umida. E avvegnachè ne temperati căpi sia da seminare, impertanto se la secchezza sarà lunga, gli seminati semi, non meno ne campi, che ne granai si serveranno.

Ancora se la necessità costrigne, che della salsa terra alcuna 17 cosa si speri, sarà da seminare, e piantare, o vero inarborare, dopo l'Autunno, acciocchè la sua malizia si lavi, e purghi per le piove del Verno. Ancora se vi pianteremo arbucellivi si dee met ter sotto alquanta terra dolce, o alquanta rena di fiume. E ne'luo ghi uliginosi, e sottili, e freddi, o vero oscuri, del mese di Settem bre, intorno all'equinoziale, quando il tempo è fermo, e chiaro, acconciamente si semina il grano, e gli altri semi, i quali si seminino innanzi al Verno, acciocchè le lororadíci, s'appicchino, e germinino innanzi al Verno. Ma ne'luoghi secchi, e grassi, o ver ne'luoghi disposti, e apparecchiati al Sole si seminino dopo idetti të-pi, pur chè in nulla maniera s'indugino insino al gelicidio del Ver-

no. Ancora si fanno semenzai, ne'quali si crescono, e nutriscono così semi, come arbucelli, acciocche quando saranno cresciuti
si traspongano. E questo cotal semenzaio desidera tal terreno, e
intal maniera apparecchiato, come di sotto nel prossimo trattato è scritto. Ma secondamente, che scrive Varro, di quelle cose,
le quali son nate nel semenzaio, sei luoghi saranno molto freddi,
quelle che son di molle, o vero tenera natura si convengono coprire ne'tempi della brina con foglie, e altro strame: e se saranno
state piove, è da vedere, che da niuna parte l'acqua vi dimori, per19 ciocche, per cagion del gielo, l'acqua è un veleno alle radici tene-

9 ciocche, per cagion del gielo, l'acqua e un veleno alle radici tenere sotto la terra, e agli arbucelli di sopra la terra, acciocche in un tempo non egualmente crescano: perciocche le radici nell'Autunno, o nel Verno più si nutrican sottoterra, perche sopra terra son cerchiati d'aer più freddo. Adunque le salvatiche piante, alle quali il seminatore non sarà andato, ne cultivatole, così ne'nsegnano: imperciocche prima le radici sogliono nascere, e non pro cedono tedono più innanzi, se non quando viene il Sole. La cazione, o ve vo ragione delle ralici è do ppia, imperciocchè certi arbori sono, che naturalmente producono molte più radici, che gli altri, e antora, pérchè vna terra dà più agevolmete via alle radici, che un'al tra: e se il semenzaio sarà inarborato d'arbucelli, le vette, o vero cime degli arbucelli, che sono per natura più molli, come l'ulivo, e'l fico, sono da chiudere intra due tavolette, legate dalla drit ta, e dalla sinistra parte. Ancora scriue Cato, che la terra de' semenzai dee esser tale, quale desiderano i semi, o vero gli arbucel li seminati in esso. Anche dice, che i piantoncelli non deono avan zare, se non quattro dita di sopra la terra, e che le vette, o vero sime si deono ugnere di bovina.

Della piantagione, e-modo di piantate, e della elezion delle piante. C.p. XXII.

Cliè da sapere, che certi arbori sono, i quali fanno frutto , il 1 cui seme è richiuso pella carne del lor frutto: altri sono, che non menano frutto alcuno, ne' quali si truoni alcune semenze, di che si possa generar simigliante pianta. Quelli, che fanno frutto e seme, alcuni il fanno piccolo, e debole, e alcuni, il fanno gros 30 assai, e potente, racchiuso in duro nocciolo. E quegli li quali fanno il seme piccolo, e debele, hanno virtù generativa, così nel seme, come ne'rami diffusa: edimpercio si posson piantare, e seminare, e nascere dell'uno, e dell'altro, appegnadio, che'l piantare, o pero il seminare di cotal seme, sia più pericoloso, e alcuna polta sia di troppa lunga speranza, e di quello nasca ancoranon 2 dimestica, ma salvatica pianta. Mail piantar de'rami più tosto, e più agevolmente s'appiglia, e alligna, e nascene pianta dimestica, e non salvarica, se cotalramo saraleva o dalla dimestica, e no salvatica pianta: ed in questa generazione son le viti, e i melagrani, e i cotogni, e i fichi, e molti altri. E quelle chefanno il seme forte hanno generativa virtude, raccolta massimamente in es so seme, ed imperciò dallo stesso seme meglio nascono, e allignano, che da'rami . E di questa generazione son la noce, la castagna, la pesca, la mandorla, le ghiandi, e simiglianti. Ma gli arbori, che non fanno frutto alcuno, hanno per necessità diffufa virtude di generarne rami, e ne' polloni, o vero rampolli, e nelle lor gemme, concios-

conciossiecosa, che la natura non deputasse ad essi spezial luogo, dove il loro sperma, o vero seme raccogliessono: ed imperciò delli detti rami, o vero delle piante con le radici, divelte dalla radice della madre, o ver sanza esse, ottemamente si pigliano: emassimamente quelle, le quali hanno i pori aperti, o le midolle late, per le quali agévolmente il nutrimento trapassi. E se desideri di piantare per semi, o vero per piante diradicate, e d'altronde 4 divelte, o vero de'rami, considera molto bene se il luogo, nel quale intendidi piantare, sia alle'nsidie, o vero agli andamenti delle be-Stie disposio, ochiuso, e difeso dal nocimento della lor rosura, & s'egli è disposto alle'nsidie delle bestie, è meglio quello, ch'è in alcuno luozo chiuso, libero non per tanto dall'ombre: la terra del qual luogo sia soluta dolce, e alquanto letaminata, e ottimamente con le marre cavata, e massimamente la nuoua le pata di sotto in sopra. Tutti i semi, e rami, e piante, due piedi di lungi, od uno, nel semenzaio si viantino: cioè. Se i semi son forti, come quegli det noce, dei mandorlo, e di simiglianti, singularmente: ma se sono deboli, si come il seme della vite, del melagrano, della palma, del pino, e de' simiglianti, tre, o quattro se neginngano insieme, e pongano, acciocche la debile virtu dell'uno sia aiutata per l'aiuto dell'altro. E poi per continuo, e spesso cavamento si dissipino, e diradichino l'erbe, che vi nascono, e non vi se ne semini al cune dimestiche. Facciasi ancora innassi amento nel tempo del gran caldo, quando dal Cielnon pio veniente. L'acqua, con che s'innafia non sia fredda mortificante, come quella, che di presente à attinta de' pozzi: ma deesi torre quella de paludi, e delle piscine, o delle corrotte fosse, o sià di pozzi, o di fonti, purche poi che saràtrat-6 ta, sia in alcun luego posta, e'l Sole l'abbia tepificata, e corrotta: alla qual varrà molto, se vi metterai un poco diletame, e quella spessamente muovi, ed ingrassi. E quando le sommità delle dette piante avranno scampatala'ngiuria della rosura delle be-Stie, per due, o tre anni passati, si deono trasporre con tutte le ra dici alle fosse, cioè nel luogo dove hai dispostos, che poi cominuamente stieno. Allato alle quali fieca un palo, e guerniscilo di spine, se ti parrà che bisogno sia. Ma se il luogo è chiuso, ed è sicuro daile ingiu ie delle bestie, incontanente i semi, i rami, o vero le piante, poni nel luoga, nel quale continuo doverranno stare, e 7 daloro quello aiuto, il quale di sopra predissi in quelle cose, che nei

nel semenzaio son da nutrire. Ma gli spazij intra gli arbori, o ve 🕹 ro viti, si servano, secondo la grandezza degli arbori, e secondo la provata usanza delle terre, e spezialmente, seco ndo, che si dirà in suo luogo. Di ciascana cosa, che si dee pian tare facciansi le fosse larghe e profonde, secondo la grandezza della pianta, e delle radici, purché nell'arida terra, o in que lla, ch'è posta a pendio, o vero a chino, più profondamente si pi antino, e nell'umida, d vero bassa si pianti no men profonde: en ella mezzana mezzanamente si ficchino: e se la terra è troppo cretosa, si metta in quella molto prima, sottigliato e trito letame, e sabbione: e s'ell'è 8 troppo sabbionosa vi si metta il letame con la creta in tal maniera, che nel magro terreno si metta più letame, che nel gra s so : e'l letame, che vi si mette non sia di porço, ma degli altri animali, e ben maturo. E quando la pianta dimestica, o vero salvatica, si tras pone, la parte volta al Meriggio si segni con segnal e rosso, o in altro modo, acciocche trasposta sia volta, o incontra posta a° medesimi cardini del Cielo, a'quali dinanzi era st ata. E, quando metti la pianta dentro alla fossa, taglierai delle radici tutto quello, che troverrai magagnato. Ed è da osservare, e guardare, che la terra nella qual si pianta non sia troppo molle, perchè sconcia- 9 mente s'adatta alle radici: ma quella, ch'è troppo secca, per la suatroppa secchezza cosuma la naturale umidità delle radici della pianta. Ma quella, che tiene il mezzo intra l'uno, e l'altro, sia polperizzabile, o vero dissolubile, acciocche convenevolmente s'adatti alle radici , o vero a'rami piantati , sanza radice , e mezzanamente si calchi co'piedi. E se la necessità ti costrignerà di piantar nel troppo sodo terreno, duro, o vero molle, si si dee pren dere d'altri luoghi; e mettere nella fossa, insino al coprimento di tutte le radicised infin quasi al riempimento della fossasse di quella aprai abbondanza. E i predetti piantamenti si facciano del me- 10 se d'Ottobre, o di Nouembre ne luoghi aridi, e montuosi, e caldi, acciocche la troppa secchezza si temperi intorno alla pianta, per l'umidità del Verno. Ma ne luoghi umidi , e che sieno in vallicelle. e freddi'più convene volmente si piantano nel mese di Febbraio, e di Marzo, acciocche la superflua umidità del Verno, e del luogo non ammorti il calor naturale della debol pianta . E ne'luoghi tem perati nell'uno, e nell'altro tempo assai convenevolmente si piantano,o vero, che ancora si traspiantano. E queste cose le quali son dette,

dette, hanno luogo propriamente in quelle'cose, le quali con le ra-11 dici si piantano. Ma i semi, che si pongono, si deonficcar sotto terra nel mese di Gennaio, non più adentro, che quattro dita, aceiocche'l seme ingrossato, e gonfiato, del mese prossimo di Febbraio, incontanente, che sentirà primamente il caldo del Sole, e della Primavera , la corteccia s'apra , e la novella pianta metta, e pulluli. E se il luogo è caldo e secco, più convenevolmente si pon gono d'Ottobre , o ver di Nouembre . E i rami , che senza radice si piantano,del mese di Marzo si ficçano, e pongono, allor che saranno tagliati dall'arbore: conciossiecosa, che'l verde sugo sia allora sparto nella corteccia: lo piantamento de'quali, assai accon-#2 ciamente si potrà fare ancor del mese d'Ottobre, depo l'umido Auzunno, conciossiecosa che l'umore, e'l vivifico spirito della pian-Ba, non ancora sia fuggito alle radíci : imperocche se allora , che nel tempo del gran freddo, fuggente alle calde interiora della terva lo natural calore dell'arbore, e traente con esso seco l'umore, e lo spirito della pianta; se i rami, o i tralci, che si deon piantare si ricidano dalla madre, poiche saranno piantati, debolmente eresceranno, e alligneranno. Dice ancora Alberto nel libro de proprietatibus rerum, che nel piantar degli arbort, si dee considerar Tetà della Luna. E dice, che intutto il nuono Lunare, infino alla 83 Luna piena, non è da far piantamento, imperocche se si fà in quel tempo non bene alligna, producerà i frutti verminosi, e non durabili. Ma l'argomento contro a ciò è quello, che'l medesimo di sopra dice prossimamente, nel trattato del seminare in comune, ore dice. Che allora è da gittare il seme, quando ha maggiore ain to dal Cielo: ilquale ainto è nel crescimento della Luna, impercioc che allora è aiutato il seme dal vivifico lume del Sole, e della Luna insiememente. Ancora il ramo, il qual si pianta non si dee lacerare, ne dirompere in nullo modo. E quella parte, dalla qual si spera radice, non si sottoponga ad alcuna ingiuria: e questo 24 massimamente si dee osservare in quelle, le quali hanno i pori am pi, e rada composizion di legno, o pero gran midolle, si come il salcio, e la vite, e simiglianti. Ma in quelle piante, lequali hanno sodo, e spesso legno, si come il bosso, e la savina, e simiglianti, forse farà pro, se la parte di sotto del ramo si fenderà, e nell'apertura si metterà una pietruzza, acciocchè per la lunghez

za de pori della pianta, l'umorgerrestre, più agevolmente entran.

se, nutrisca la planta, e la faccia andare unanzi: ed il capo di sor to, che si dee ficcare in terra, si tagli, con taglienti ferri, e non con tagliatura ritonda, ma lunga per traverso, o vero schiantato, o squarciato dall'arbore, si pianti: imperciocehè in cotal maniera i 1 \$ pori, per li quali riceve il nutrimento, avrà più aperti. Aucora in ogni piantamento, che dopo'l verno,ne'luoghi caldi, e secchi, si dee fare, penso, che sia utile, se la fossa ripiena di terra, mischiata, con un poco di maturo letame, s'innassi di sugo, o lavatura di letame leggiermente, acciocche non s'assodi la terra: e la fossa si lasci un poco vota, acciocche nel caldo tempo raccolga le piove, le quali temperino la sua superflua secchezza. Ma in quegli pian tamenti, che innanzi al Verno si fanno, sarà meglio raccor la ter ra,intorno alle piante, e quella fortemente costriguere, acciocche la troppa umidità, la quale impedisce la digestion dell'umore, non 16 si raccolga alle piante. Ancora i rami, che si deon piantare, sieno innanzi di due anni, che d'uno,tratte le viti, e certi altri,li quali solamente si deono esser d'un'anno: ed eleggansi tali, che siene allegri, e sugosi, risplendenti, e occhiuti di molte gemme. E sol'amente sieno ridotti ad pna materia: ed in molti si taglia acconciamente la vetta di sopra, e si la sciano in lungbezza determinata, st come nel salcio, nella vite, nell'ulivo, e nell'olmo, a cui piace, ed in certi altri simiglianti a questi.

Dello innestamento per lo quale le piante sono mutate alle disposizion dimestiche, Cap. XXIII.

O innestamento si fa in molti modi: ma quello, che massi
mamente vale, acciocchè per esso la rozza disposizion delle
salvatiche piante si muti in dimestica disposizione, e sonvenevole
alluso, è questo, cioè. Che delle simiglianti piante si faccia innestamento in simiglianti, secondo il genere, e non secondo la spezie, sì come di pero in pero, e di melo in melo, e così d'altre. E però se le diverse piante per generazione s'innestano in diverse, il
nutrimento di così fatte piante alterato, e mutato ad altra disposizione, appena nutrirra bene, e forse corromperà la pianta innestata, per la razione, la qual dissi della corruzion de' semi degli
animali, e de' campi, quando diverse generazion di semi si mescolano. El è da sapere, che intra tutte le cose animate le piante
banno.

hanno più simiglianza insieme. E benchè infra gli arbori abbia differenza, impertanto il legno d'una spezie d'arbore non è molto Strana,ne differete dal legno della spezie d'un'altro. E questo av-Diene, imperciocche la forma formale delle piante, intra le cose animate, è più attuffata, e inframmessa nella materia, e quasi miente, o poco sopra essa è levata: per la qual cosa eziandio la sua vita è occulta. Avviene adunque, per questa cagione, che'l a nutrimento d'un'arbore ha la prima digestione sufficiente, accioc chè nutrisca l'altra, e aggiunta la seconda digestione, per cagion dell'altra, converte il sugo in sapore, e figura di frutto, secondo, che alla seconda si conviene. Ed imperciò ancora, quando le pianse s'innestano in quelle, che sono dissimiglianti ad esse, allignano, e fruttificano . E l'ottimo innestamento è, secondo che dissi, quan: do simigliante, quanto far si può, in simigliante s'innesti, e spe-Zialmente in tronco, o in tutti i rami tagliati, sì come spesse volse ho provato. Ancora dice Varro, che lo'nnestamento è migliore nel dimestico arbore, che nel salvatico, imperciocche migliori A frutti produce. Ancora è migliore, se si fa giù da basso nel pedale, che in alto ne'rami, imperocche miglior diventa il mutamento nel tutto, che nella parte. Ed imperciocche ogni innestamento è per ficcamento d'una in altra pianta, e per forte legamento, in tal maniera, che la inframmessa, o vero innestata, sparga quasi le vene in quella, alla quale s'innesta; avviene che quella la cui mol lezza e tanta, che più tosto si contrita, e schiaccia, e lacera, che si possa ficcare, ed insieme legare, non si possa in alcuna pianta innestare. Ed imperciò l'erbe, e i camangiari, che banno gli stipiti, o vero gambi, molli, e teneri, e ancora i troppi teneri pollon 4 celli, o vero rampolli, mentre che sono in tal disposizione, in nessuna pianta si possono innestare. E ancora, imperciocche cost fatte piante d'erbe tenere, crescono ciascuno anno, es infracidano nel pedale, e ne'rami, non si possono innestare, imperocche quella, che s'innesta non tosto s'appiglia, e radica in quella, alla quale s'innesta: ma è bisogno, che, in processo di tempo, si fortifichi, e si continui insieme, con quella, in che è innestata. Adun--que questa è la cagione, perchè la pianta tenera non si può inne-Stare, ne in tenera, ne in dura, ne in simile, ne in dissimile. Ancora non s'innesta convenevolmente in quella, la quale è molto dura, imperciocche la molto dura non molto agevolmente riceve a se le

a se le vene radicali, per la secchenza, e malagevolezza del davo perforamento: ed imperciò tali innestamenti spesse volte non bene allignano. Ma coloro, che innestano deono eleggere piccoli rami, e freschi, ne'quali sia molto sugo, e poca durezza, laqual possa sostenere il legamento insieme, e che agevolmente sia dal natural caldo aperta: imperciocchè questi cotali rami, quando s'innestano, tosto s'aprono in verso quella pianta, nella qual s'innestano, e mettono in quella le radicali vene, per le quali meglio sugano il nutrimento, che non farebbono dalla terra. Ed imperciò allora s'appiglia meglio la pianta, che se fosse fitta dentro al- 7 la terra. E questo è la cagion dello innestamento, fuori di quello, che di sopra è detto nel presente libro, dove si dice di quelle cose le qualifanno alla generazione, e al crescimento delle piante. Ancora i polloncelli, o vero rampolli, che s'innestano debbona essere sterili, imperciocche quegli, che fanno frutto pongono, e mettono tanto nel frutto, che non agevolmente posson venire al debito crescimento. E ancora quegli, che di nuovo son nati, per le predette razioni, si deon torre. Ancora quegli, che sono. eccbiuti di molte, e grosse gemme, e spesse, imperocche do ve sa-, nd la moltitudine delle gemme grosse, e spesse, ivi fia l'abbondan- 🕏 Za della generativa virtude, laqual consiste massimamente nell'umore, o per sugo digesto, e spesso, e ottimamente insieme mischiato, e adunato nelle gemme. Anche deono esser tagliati dal-La parte orientale dell'arbore, imperocche in quella, più che in al-· tra parte, è caldezza, e temperata umidità, per lo illustramento del temperato caldo del Sole, lequali son cagion di vita in tutti gli animanti: ma ben perciò allignano quegli, che dall'altra parte si prendono. Ed è bisogno di sapere, che molti sono i modi dello'nnestare, i quali ottimamente s'appigliano, e mutano la pianta di salvatica in dimestica. E il primo è, che i rami di quell'arbore, il 💩 quale intendi dimesticare, si tagliano tutti per lo traverso, oltre la metà del midollo, e legansi incontanente a modo, che si soglion legar le forite, o ver piaghe, ed ivi simetta dattorno cera, o vero loto, alla difension della piovaze del nocimento di fuori : e accioc-... chè non si possan rompere, o le lor piaghe aprirsi, per dimenamen to di venti, si deono guernire di convenevoli pertiche. E incontanente, saldata la piaga, la parte di sopra producerà frutto emenduto in sapore, per cagione della digestion del sugo, fatta nel no-

do : e propriamente questo innestamento si chiama tagliatura, o Do pero tagliare, il quale non mutala pianta in altra spezie, o pero generazione, ma falla di salvatica in dimestica trasmutare. Il secondo modo c'che vn medesimo arbore si taglinel tronco, o ver pedale, e preso il ramo di sopra, nel suo troncon si rinnesti, perocche allora, appigliandosi la pianta innestata, produce frutto d'altra generazione in sapore, ed in quantità, ed in figura, che prima non produceva: e questo modo fece tutta la diversità, che è tra le mele, le pere, e tutti gli altri frutti: imperocche tanta è la forza del modo, e della conversione, e rappolgimento de pori, che prima salivano, che l'sugo ritenuto per li nodi, e per li pori digesti-BB scono ad altra forma di pianta, laqual forma si mostra nella quan tità, e nel sapore de frutti. Il terzo modo è nella vite, ed in certe altre piante trovato, lequali crescono per la midolta: cioè che vna gemma d'una vite si taglia contagliatura, infino alla midolla pro fonda, e ritorta, e da ciascuna parte attraverso, altrettanto della gemma d'un'altra vite si prende, ed in luogo dell'altra si pone, e fassi la legatura, come negli altri nesti: e allora s'appiglia, e fruttifica, e forse che si farebbe anche negli altri arbori: ma nella vite è cosa provata . Il quarto modo d'innestare è quello, per le quale il ramo d'un'arbore s'innesta in un'altro arbore, e alligna, 12 e fruttifica in esso, per la modo, che più volte è detto: e questo modo regolarmente, quando sarà de più simiglianti, sarà migliore, e più tosto s'appiglierd: e propriamente si fa in quegli arbori, i quali hanno diritti i pori : e per le tuniche del legno, prendono il nutrimento dalla radice, Ma questo modo, el secondo simigliantemente, si suddivide in più modi. Il primo, o ver l'uno modo è quelle, per lo quale il rampollo, che si dee innestare, si mette trala corteccia, e'l legno della nuova madre. Il secondo è quando il rampollo si ficca nel secco legno. Il terzo è quello, che si fa a modo d'impiastro. Il quarto è quello, che si chiama a bucciuoli. Il 13 quinto è quello, che si fa nella pertica verde dell'amedâno, o nel salcio pertugiato. Ora è a vedere tutti per ordine. Il primo modo, per lo quale il rampollo si mette intra la corteccia el legno, si fa così. Cioè che il tronco in luogo splendido, e bello, e sugoso si ricida, con sega tagliente, e si pulisca dalla parte di sopra, con la faccia della corteccia, e poi si leghi con vinco di salcio, o d'olmo.

E quiui, tra la corteccia e'l legno, si metta per due o tre dita, un co

nie di

nio diferro, o vero dosso, che digradi infino al taglio, dall'una parte piano, e dall'altra quasi ritondo, e ciò si faccia con considerazione, e rizuardo, si che non si fenda la fascia della corteccia. Ed in quelluogo, cavatone il conio, incontanente si ficchi la vetta, 14 o pero rampollo, tagliato dall'una parte di sotto, salva la midolla e la corteccia dall'altra parte, levatane la pelticina, o ver bucsciolina di fuori, in tal maniera, che al troncone, o per pedale s'ac costi la tagliatura del rampollo, il quale soprastia al pedale quat tro o o sei, per infino a otto, dita. E ordineremo per la qualità del pedale, o due, o tre o più rampolli, e lasceremo spazio di quattro dita, o di più, infra loro, e convenevolmente porremo il loto di sopra, e acconceremui, e legheremui una pezza, e questo modo ot- ; timamente alligna: ma non si può far se non del mese di Marzo, o pero d'Aprile, conciossiecosa che allora si può il legno dalla cor- IS Reccia leggiermente partire: ne ancora si può fare, se non in grosso pedale, o in mezzano, ed in quegli arbori, i quali hanno grossa cor teccia, e grassa: si come è il fico, il pero, il melo, il castagno, e simiglianti. E anche così fatto innestamento alligna, e s'apprende massimamente allato alla terra: e ancora in ciascuna parte del pe dale, e de grossi rami, assai convenevolmente s'appiglia. Ma per lo meno due anni ha bisogno d'aiuto di pertiche, per l'impeto de'venti. Il secondo modo, il qual si fa nel fesso troncone, o vero pedale, si dee fare in questa maniera, cioè. Che si seghi il troncone, o vero pedale, e puliscasi di sopra al modo predetto, e poi si fen 16 da in quella parte, la quale è più sugosa, e che in quel luogo paia aver la corteccia piana, e convenevole all'agguaglianza del rampollo: la qual cosa massimamente troverrai colà, dou'è maggiore spazio intra la corteccia,e la midolla, per l'abbondanza del nutrimento, che corse, e andò à quella parte. Ma se innanzi, che fendi il gronco legherai lo Stipite tre dita presso alla sommità del pedale, difenderalo da troppa lunga fessura, poi appresso formerai nel rampollo il conio due dita, o poco meno lungo, tagliato di sotto da ciascuna paarte, salva la midolla, e aperta la fessura con alcun conio: e de'l bbridella fessura toltavia ogni lanugine, se vi fosse, 17 con la punta d'un piccolo coltello aguto, ficeberavi entro il rampollo intal manicra, che la corteccia s'azguagli alla corteccia dalla parte difuori, e'l legno al legno dalla parte di dentro: acciocche'l sugo, intra le cortecce e i legni possa più liberamente trapas-

sure: e ancora la tagliatura del rampollo, ottimamente al tronco della nuova madre s'accosti . E poistolto via il coniosacciocche per se stesso il rampolto, messo nel tronco, spontaneamente si costrin Za, si dee por sopra le fessure, e cortecce, che si deono congiugne. re, alquanto della corteccia del medesimo arbore, o di panno lino 18 incerato, e strettamente con un vinco si leghi. E poi, messa prima sottilissima polvere nella fenditara di sopra, convenevolmente so prail pedale, e legatura si disponza la creta, molto serrata, e stret sa, con un poco di rena, e di bovina, secondo che dice Cato, o vero con cera, a difension del caldo, del vento, e della piova, e fascisi com pezza. Ed io l'ho più di mille volte provato, e sempre ho trovaso, che basta solo la creta ben calcata, e stretta, sanza sterco bovino e rena, o ceru e polvere. Nella fendisma ancora queste cose faranno pro, acciocche'l vapore, che sale dalla radice al nutrire il пиоъо rampollo, uscendone fuori,nongli sia negato, e tolso. Ed è 19 da notare, che così fatta operazione, e atto, si vari, secondo la dipersità della grossezza, è sostigliezza dello stipite, che si decinnostare, e del tagliare del conio del rampolto : imperciocche, oil. pedale, che si dee innestare è molto più grosso, che'l rampollo, o egli è poco più grosso, o meme più . Se'l pedale è molto più grosso, puossi fendere in due modi: l'uno modo e, chodall una parte so lamente, insino al midollo, con convenevolo scarpello a ciò, si fenda, e quivi solamente si metta solo un rampollo. L'altro modo ès che,dall'una parte all'altra del pedale,la fenditura trapassi, e quivi due rampolli, cioè uno da ciascuna parte si ponga,o un solamen so se, secondo che piacerd, dall'una parte, rimanente l'altra vota . E se'l pedale è un poce più grosso, che'l rampollo, di necessità, si fende per mezzo, e solamente riceve un rampollo. Madovunque so-Lamense un rampollo si dee porre, si si dee il suo conio formare in zal maniera, che la tagliatura, fatta da ciascuna parte, rimanga la serza parte con convenerol corteccia. Ma nella quarta parte, la qual dee stare infra'l pedale, nieme di corteccia si veggu, ne altra: cosa, la quale abbia latitudine: o vero, che un poco vene rimanga, secondo quel modo, nelquale meglio il rampollo,così nella corteccia, come nel legno del pedale di fuori, e d'entro s'agguagli. Ma 21 dove due rampollisi deon porre, si dee far la tagliatura del conio dalle due parti, insino presso alla midolla, la quale a poco a poco acceda e nada alla midolla e al taglio: dall'altre due parti sia qua-

s d'una

st d'una medesima latitudine, si che la parte yn poco più lataspermanendo contutta la corteccia, con la corteccia della madre, di fuo vi si ragguagli, Mala parte più Stretta rimossase tolta via la cor seccipola difuori, perso la midolla del pedale, si disponga d'entro. E se'l pedale è uguale al rampollo, che s'innesta, formisi il conio in tal maniera, che dall'una, e l'altra parte sia la corteccia, e da ciascuna parte s'agguagli: e posto la corteccia, o vero pezzuola sopra le fessure, con pinco sottile, e fesso, o con cordella, con poca 22 Strettura si leghi, e poi con creta, o vero con cera, e con pezza si fasci. E questo modo allato alla terra, e in alto, e nelle sommitadi ottimamente s'appiglia, e pa innanzi .E tutte queste forme . lequali si fanno, fesso il pedale, si possono convenevolmente fare del mese di Febbraio, è di Marzo, e anche del mese d'Aprile, se'l nampollo sarà private d'ogni tenera parte: e fassi meglio s'e'saranno colti innanzi, ch'e mettano, e lungamente si serbino sotter va, in luogo freddo, e ombroso, con le cime scoperte fuori. E ancora lo'nnestare del mese di Gennalo, fatto con riscaldamento di fuoco, s'appiglia, conciossiecosa che, col suo aiutorio, il sugo, rac- 23 colto insieme, discorra . Ma allora sarà lo'nnestare miglior di tut zi gli altri, e che meglio s'appiglierà, quando già alla corteccia sa rd entrato il perde sugo, e quando le gemme cominciano a uscir fuori. Ed io ancora ho fatto nesti,interno al principio d'Agosto, de rampolli nati in quella state, e maturi, e assai convenevolmen se s'appigliarono. Ma cotale innestamento si dee fare appresso alla terra, o un poco sotto essa, acciocche per lo raccoglimento della terra, o pero rincalzamento, la pianta innestata si difenda: alla qual farà molto pro se intorno d'essa alcuna fiata s'innaffi, o che alquanti di sia con alcuna ombra difesa, o vero, che alcuno na 34 Cello distillante vi si sospenda. E con questo cotale aiutorio si poard ancora il nesto in alto formare . Fassi ancora , secondo che dice Varro, questo innestamento acconciamente nell'estivo Solstizio, e nel segno della Canicula, e massimamente nel fico, secondo che distesamente nel trattato dello'nnestarlo è scritto. E puessi ancora questa generazione d'innestamento, che si fa nel tagliato pedale, far sotterra, e circa la terra, o poco di sopra, ove, senza dubbio, i ramicelli innestati s'appiccano, e crescon meglio, che in tuttigli altri luoghi: imperciocche quivi il legno, e la corteccia, per beneficio della terra, che vi s'accosta, umoroso diventa: 25 lo'nnelo'nnestamento del qual tuogo più si conviene alle picciole piante,

nelle quali si fa innesto. Ma se la pianta sarà mezzanamente grande, sard più utile, e acconcia cosa innestarla ne'luoghi dove la corteccia fia splendida, bella , e suzosa , che di tagliarla , o ver fenderla appresso la terra, per lo nocimento dégli animali, e anche perchè lo frutto suo s'indugerebbe in molti anni . Ma è ben ve ro, che quanto più a basso si fa, tanto il frutto più si dimestica, secondamente, che disopra fu provato. Ma se sarà arbore grande, che abbia di molti rami, niuna cosa fia più utile, che segare i ra-

36 mi in luoghi belli, e splendidi, e qui vi innestare quanti rampolli ti piacerà. Ma s'e' sarà l'arbore vecchio intanto, che le cortecce de' tami sien troppe vizze, e consumate d'umore, cotale arbore sì si dee lasciar tagliato, o vero scapezzato, insino al seguente anno, e allora s'innestano i più allegri, e freschi rampolli, e che sieno nel più acconcio luogo della pianta situati, tagliati gli altri rami dattorno , e gittati via : i quali rampolli potranno esser tanti , quanti piacerà allo'nnestatore, imperciocchè cotale arbore sufficientemente nutricherrà ogni numero di rampolli . E quel modo d'innestare, che Palladio appella impiastrare, secondo ch'egli medesimo 27 dice, si fa in questa maniera, cioc. Che la gemma de'rami novelli,

e giovani, e belli, e abbondevoli, la qual mostri d'andare innanzi, sanza dubbio, si dee segnare dattorno due quadrate dita, in tal maniera, che sia situata nel mezzo, e sia la corteccia levata sottilmente con taglientissimo scarpello, in tal modo, che la gemma non ricevalesione. E ancora di quell'arbore, dove volemo innestare si lievi similmente lo'mpiastro, con la gemma di luogo bello, e abbondante: e quivi allora calcato, e stretto con legami, si debbe accostare, e strignere, senza lesion del germoglio, in tal misura, che quella gemma, che s'appiastra, rinchiuda, e riempia il

38 luogo della prima gemma levata. Allora con loto si debbe sopr'es sa ugnere, e imbrattare, lasciando la gemma tutta libera, e aperta. Allaqual cosa molto è utile se allora si pone una pezzuola co cera, sopra la giuntura, e la fenditura, o fenditure delle cortecce, al modo che di sopra è narrato, a difensione de'nocimenti di fuori, e a ritenimento del nutritivo sugo, e del calor vivifico. E dopo questo segherai i rami di sopra, e gli sterpi, acciocchè la madre, volen do nutrire i propri rami, gli altrui figlivoli, ad essa, per utilità conceduti,non abbandoni, e lasci perire. E poi passati venti giorni, sciolti

ni, sciolti i legami, troverrai la gemma innestata, maravigliosamente esser passata nelle membra dell'altro arbore, nel quale è in 29 nestata. E questo modo si dice, che si può far del mese di Giugno, avvegnaché poco prima, e poco dipoi s'appigli, purché covenevol gemma si prenda. E il modo, che vulgarmente si dice a bucciuolo, il quale, al prossimamente detto, è molto simigliante, e fassi in questo modo, cioè. Che un piccolo buccinolo di grossezza d'un dito grosso, con la gemma in mezzo, levata da novello rampollo, si mettain nuovo rampollo d'una grossezza medesima, e che la sua corteccia sia in tre,o ver quattro parti fessa,e spogliata,e tan to sia incalcata alla parte di sotto, che mezzanamente si congiunga allo stipite per istrettura, e la corteccia del soprapposto bucci- 30 uolo non sia fessa, o sia la gemma, che si mette, posta sopra'l luogo della gemma levata, o no: nondimeno, senza aiutorio d'alcuna legatura , o d'alcun'altra cosa , alligna e s'appiglia . Ma ogni circostanza di ramucelli si dee rimuovere, acciocche non tolgano il nutrimento a quello, che è innestato. E se la corteccia pendente, insino ad un mezzo dito di grossezza,si tagli, darà aiutorio al nesto: o se ancora si taglierà in tal maniera, che il bucciuolo, che disopra si mette, sottilmente s'agguagli al rimanente della corteccia del pedale: e per detta cagione si dee porre una pezzuola,e poi la creta sopra la giuntura, e sopra tutto il buccinolo, lasciando libera, e scoperta la gemma: e poi, acciocche la creta non caggia, si dee con pezza lina fasciare. E questo modo d'innestare si fa del mese di Marzo, da che la corteccia si divide, e parte dal legno : e 31 ancor del mese d'Aprile, e di Maggio, se i rampolli innanzi, che gemmino, colti, si conservino alquanto sottoterra, in luogo freddo e ombroso, acciocchè non pullulino, ne mettano. Ancora è provato nel mese di Giugno, intorno alla fine, e ancor del mese di Luglio, che un piccolo bucciuolo, con la gemma, levata di novissimo, e tenero rampollo, e messo ancora in uno altro novissimo, di quella medesima grossezza, o agguaglisi la gemma,o nò, ottimamete s'appiglia, sanza alcuno aiuto di legatura,o d'altra cosa. E così questo modo,come il prossimo detto di sopra,ilquale è detto impiastrare, ha solamete luogo in quegli arbori, ne' quali il sugo è 32 g rasso nella corteccia: si come ne' fichi, negli ulivi, ne'castagni, ne'peri, e simiglianti. Puossi ancora, sanza tagliamento del ram pollo, che s'innesta, levare il bucciuolo, e il dimestico appunto di quella

quella grandezza, dall'una parte tagliato, mettere in quel luogo, e, legatolo con filo, si debbe corredare al modo predetto: e quando pa re, che sia appreso, taglisi lo stipite, o per pedale di sopra al buceinolo, imperciocche la sommità, o vero vetta, che vi si la cia, più fortemente attrae il sugo a saldare il buccinolo. Ed in questo modo se ne possono in una verga, o vero rampollo molti d'una me 23 desima, e di diversa spezie formare. Mail modo, che sifa nella pertica dello amedáno, o del salcio, si fa in questo modo, cioè. Forila pertica, o vero bastoncello verde de'detti legni, con sottile e aguto succhiello, in tal misura, che tra l'uno, e l'altro pertugio ri manga spazio d'un mezzo pie, e messivi dentro i rampolli con la eorteccia, alquanto raschiata, o vero rasa, si mettano nella fossa a giacere, co'rampolli volti in suso, sì, ed in tal modo, che almanco alcuna cosa della sommità della pertica del salcio, rimanga sopra la terra. E, levata quindi, passato l'anno, tutta la materia, e tagliata la pianta intra i rampolli, metterai in ordinata fossa cia-34 scuna pianta, adorna di molte radici: alla quale per la ventura farà pro, se le loro fessure ottimamente dattorno si turino con la creta, o vero con la cera. Affermommi alcuna persona, che aurva provato questo innestamento in palo di salcio verde, bucato solamente infino alla midolla,e disse, che aveva messo i rampolli d'uqual grossezza, rimossa la corteccia, quantunque entravano nel pertuso, acciocche la corteccia del rampolto s'agguagliasse alla sorteccia del palo: e che aveva turato ogni fessura con cera,ed ave va posto il palo a giacere, quattro dita sotto terra,in luogo acquidoso, in tal modo, che del palo non apparre sopra terra altro, che 35 solamente i rampolli : e che ottimamente s'era appreso: e segato il tronço intra i rampolli, disse che gli aveva piantati ciascun per se, e ottimamente s'appresono. Racconta ancora Columella un'al tro modo d'innestare, e dice. Che, per insino alla midolla, l'arbore si fori con succhielli, i quali usano i gallici, e che la piaga, o ver per tugio vada un poco verso la parte di sotto, e, trattone prima ogni bruttura, vi si dee strettamente ficcar la vite,o vero il ramo molto sugoso, misurato alla misura, e modo del pertugio, lasciando, dalla parte di fuori,una gemma, o due : e poi incontanente si dee il desto luozo, con diligenzia, d'argilla, e di muschio coprire. Ed in 36 zimil modo disse ancora, che le viti nell'olmo si potevano innestare. E i due modi predetti, acconciamente si posson far del me se

di Mar-

di Maizo, e nel principio d'Aprile, e nella fin di Febbraio, quando il sugo verde, e novello, dissoluto per lo caldo dell'aere, nella. corteccia si muove. Ancora scrive Varrone un'altro modo d'innestare essere stato al suo tempo trovato ne'vicini arbori, in que-Stamaniera. Dell'arbore, onde si vuole aver rampollo, in quel, che si vuole innestare, tirasi un ramucello, e cacciasi in un ramo dell'altro, tagliato, e fesso il luogo del ramucello, che tocca dall'una parte, e dall'altra, dove entra nell'apritura s'assottiglia con fal 37 ce in maniera, che, dalla parte volta al Cielo, fieno le cortecce pari, e la cima del ramucello tirato sia diritta verso il Cielo: e il seguente anno, quando sarà appigliato, si taglierà dall'arbore,donde fu tirato. Per le predette cose adunque è manifesto, che appegnache lo innestare, che si fa in simiglianti piante, sia migliore, nondimeno in dissimiglianti molte fiate s'apprende, e alligna, e fa maraviglie infinite, lequali si manifestano a coloro, che sperimen tar le des iderano, e che in tali cose s'esercitano.

Di quali disposizioni, ed in quali si muti la pian sa salvatica 23 in dimestica. Cap. XXIIII.

D Er le cose, che di sopra sono determinate, vedemo, e sappia- 🛚 mo, che le piante salvatiche sono spinose, e scabbiose nella sustanzia della corteccia, e di poche fronde, e di molti frutti, ma minori in quantità, e di più acuti, e caldi, e secchi sughi: e tutte queste cose non dubitiamo, che av vegnano alla pianta, per cagion del suo nurrimento. Ed imperciò la pianta, in tutte queste dis posizioni, si muta, per lo nutrimento, il qual mette il cultivatore nel campo,in contrarie disposizioni. La spinositade avviene, per l'umido nutrimentale acceso, il quale è costretto d'andare dalla midolla alla corteccia, per cagion del suo accendimento. E questa cotal pianta si muta in dimestica, per abbondanza d'umido, il qua- 2 le non lascia il calor diventare acuto, ma rompelo, e non lascia ra gunare il terrestre, ma bagnalo, e fallo correr ne pori della pianta. E simigliantemente l'abbondanza di quel medesimo umido discorre in maggior division di foglie: e questo ancora fa,che i frutti delle dimestiche sien maggiori. Ed imperciocche l'umore delle salva-. tiche è paco, e sottile, per lo piccolo nutrimento di quelle, sarà l'umore delle dimestiche spesso, e viscoso, e penderà a flemmacitade, per la

SECONDO: 10

per la sua abbondanza, e per lo mischiamento delletame dato, e 3 conceduto ad esse. Ma l'umore di piccola quantitade,e sottile, age volmente si spande dal caldo, e dividesi in molte parti: ed imperciò sono molti in numero i frutti degli arbori salvatichi, e non sono mica verminosi, ma interi, e saldi, e che negli arbori lungamen te perseverano: imperocche'l sottile, e poco umorenon di leggier si corrompe, e ne chiude il poro della vegetazione, per lo quale suga dall'arbore, massimamente quando in quel medesimo umido sia, sì come nel proprio subbietto acuto caldo. Mal'abbondante umor viscoso, spesso, e umido, scorre per gran parti in una, e non è d'agevol divisione, imperocche'l suo calore è pigro, e non 4 acuto: ed imperciò nascono di quello gran fruttize non tanti in numero, quanti si fanno del poco, sottile, e acuto calore: e'l suo tiepido, o vero pigro calore, lascia chiudere il suo poro, per lo quale suga dall'arbore, si che molti di così fatti frutti caggiono eziandio innanzi, che sien maturi, e agevolmente inverminano. E i nodi de nesti massimamente son quella cosa, laquale ammenda, e digestisce il suzo nelle dimestiche piante. I quali nodi tengono l'um ida nelle loro tortuositadi, e poritrasversali, infino a tanto, che si maturi, e pervenga a soave sapore, e cotale è il toro mutamento, per innestamento di dimestichi arbori. Ma quelle piante, che son della generazion delle biade, e de camangiari, si dimesticano solo per cultivamento, ecibo, in ciò, che le loro sustanzie diventan mag giori, e più molli, o vero morbide, ed i loro sapori, e umari divensano meno acuti,per la cagion di sopra narrata. E la sottilità della corteccia, e la pianezza ancora, la quale è nelle piante dimestiche, senza dubbio appiene, per la bontà, e abbondanza del nutrimento.

De'luoghi utili, e disutili alla generazion delle piante, Cap. XXV.

A pianta, nella sua generazione, abbifogna di due cose: l'una delle quali è la materia di che si fa,e l'altra è il luogo della sua generazione, come padre, o generatore. Impedimentisce alcuna volta la salsuggine la materia, imperocchè disecca l'umido radical delle piante: e la ragione, o vero esemplo è questo, cioè. Che le perre salse mischiate insieme, o vero seminate di sale, diventano sterili.

scerili, ed i luoghi coperti di perpetue nevi, al tutto non si confan no alla generazion delle piante . imperocche avemo, per esperimento provato, o vero trovato, che la neve è remotissima da tem peramento, per lo freddo del ghiaccio, lo quale è mortificativo. Maconviensi sapere, che se alcun luogo, in se temperato, sia il Ver no di nevi spesse coperto, riceverà abbondanza per treragion : l'una delle quali è, che la forza della terra evaporante spessamen te si ritorce, e rivolge alla terra, per la copertura della neve. La seconda ragione è, che la caldezza repressa, o vero bagnata dalla neve, che spira ad essa, dona alla generazion convenevole nutrimento umido, il quale a poco a poco, e per vicende distillanti alle partidella terra di sopra, infonde,e manda giù continuamente vigore al nascimento delle piante. Laterza ragione è, perchè la neve, per la suafreddura, la qual circonda il luogo, contiene, e stri- 🖇 gne il vigor de' principi generanti la pi anta, acciocche non isvapori: e contiene la faccia, o vero corteccia della terra, acciocche non mandi fuori i vapori generati nelle interiora della terra: i quali ra gunati alla corteccia, o vero faccia della terra, entrano nelle radici delle piante, e porgono loro nutrimento, e generazion di materia, la quale entra nel mescolamento delle piante. E secondochè noi dicemmo, che luogo di perpetual freddo, per nevosità, non è conrenevole alla generazion delle piante, così in quel medesimo modo, ne luoghi salsi, e secchi, non molto appare la generazion delle piante, per lo rimovimento de'luoghi da temperamento. Onde 4 questi luoghi, i quali hanno molta salsuggine, son di molta secchezza,e per lo conseguete di molta freddura, imperciocche l'caldo complessionale non si fortifica, ne si ritiene, se non nel temperato umido. E se alcuna volta in cota'luoghi è altro calore si è ar dente, e consumante: e cotale caldo non rimane, ma ne svapora fuori adusto freddo, e mortificante quelle cose, che forse doveran nascere. Ed il segnale di questa terra è ch'ella scema,e rannicchia per la secchezza, e per la freddura, imperocche si dilunga dal cal do, e dall'umido, i quali rilievano, e fanno crescere i luoghi, e levareitalto. Per la qual cosa la terra dolce, la quale abbonda nel s caldo dissolvente, e nell'umido vaporante, spessamente si lieva in colli, ed in monti, e la terra di molta salsuzzine s'abbassa ziuso. Mane'luoghi caldi, per la convenenza alla materia delle piante, e. al luogo, le piante, bene, e acconciamente nate, allignano. Ed in cota'luo-

zota'luoghi l'acqua è dolce, sottile, e ben digesta, imperocchè dal calore di cotal luogo, e dal profondo della terra, si tira, e mescolasi bene, e digestisce dal caldo del luogo terminante: onde la decozion dell'umido si cagiona dal caldo, che non molto arrostisca, e riarda. Edin cota'luoghi abbondail caldo, per due cagioni. L'una delle a quali è, che il calor del luogo ritiene il caldo: e la seconda è'l calor del Sole, il quale, per alcuna rinverberazione si multiplica sopra quel luogo: e il calor del luogo è, sì come strumentale: ma il calor del Sole e, sì come terminante, e formale, e quasi vivisicante: ed imperciò continuamente si forma l'umido nelle piante. Ancora Paere è mischiato all'umido di cota'luoghi, ilquale aiuta a questo, cioè, chel'umido, spirando sù, esca fuori, in figura di pianta. Ma i monti, perciocche sono concavi, e vaporosi attraggono gli umori dalle loro cocavitadi, e a questo aiuta la molta caldezza de raz zi del Sole, e delle Stelle, e la molta riverberazione nella costiera 7 del monte, e massimamente nelle salite, perciocchè ad essi si fa ri verberamento da ciascuna parte della terra : e perciò in loro s'apaccia la decozion dell'umido, massimamente nel lato polto al cal do del Sole, cioè intorno al Meriggio. Per la qual cosa molte pian te, e bene ricotte, allignano spezialmente ne'monti, imperocchè l'umido attratto alla corteccia del monte, per la figura della china, continuamente scorre a valle. Ed imperciò l'umido, che riman di sopra, ottimamente si cuoce, imperciocchè meglio è vinto dal caldo, quando non è troppo, ne al tutto si secca: imperciocchè continuamente si trae fuori della concavità del monte, e si nutrica, e 8 mantiene dalle piope, e dalle rugiade: e questa è la cagione, perchè nell'altre costiere de monti nascono i vini più odoriferi, e le piante più aromatiche, e alquanto più secche. E appie de detti monti sono le piante, e i vini più umidi, e meno digesti, e le piante più spes se, e più grosse, per le molto umide, che discende continuamente a cota'luoghi dalla scesa del monte. Sono ancora certi luoghi,che ò in piano, ò in monte, che sieno, sono di perpetua sterilità, e que-Sti s'appellano eremi, o pero disertirenosi, e salsi: ed in cotaliterreni vince la salsuggine, e la secchezza. E intra la rena di questi . cotaliluoghi son raritadi, imperciocchè le parti della rena sono o contigue, e non son continue insieme composte: e la pianta non si può generar del vapor continuo, il quale è sparto, per lo circuito del luozo, a molte parti continue, dalla virtù del Sol vaporante. Adun que in

que in cotali luoghi, o al tutto pianta non vi nasce, o se vi nasce si rara, e debole, sì come è la sassifraga, e certe altre piccole gramigne, o vero erbe. E però non accostandosi le parti del luogo insieme, per cagion dell'adustione, o vero riardimento, è impossibile, che le parti del vapore sieno accostanti insieme, o di solida, o vero salda essenzia: per la qual cagione ancora espirainfra l'arene, per diverse parti, e non si forma in pianta. E ancora il nobile loto, il quale è netto, e libero dalla terrestrità grossa, per la sua unpuositade, tosto produce la pianta grassa da mangiare. Mala pian sa che nasce sopra le dure pietre, per difetto, e mancamento d'umore, appena dura, e cresce in lungo tempo: e però la pianta la qual dura e cresce, ha bisogno di terra, d'acqua, e d'aere. E queste cose ha rade volte la pianta, laqual nasce nella durezza della pietra. Ed d'un'altra considerazion di pianta, che avviene dal luogo, o ver sito della pianta. Onde se la pianta sard in luogo, che sia pres so al Sole, cioènel diritto riguardo, e aspetto del Sole, verso l'Oriente, e verso il Meriggio, più tosto nasce, e cresce, imperocche'l caldo del Sole, che stà diritto sopr'essa, e lungamente, più convenevolmente, e più fortemente muove il suo umido. È quando la pianta sarà ad Aquilone, e ad Occidente, in tal guisa, che'l Sole to sto declini da quella, la generazione di cotal pianta, e anche il suo crescimento, si tarderà: e questo avviene in due maniere, cioè, o na turalmente, o per accidente, quando alcun luogo, per cagion de' monti, o per altre cagioni, riceve, e prende proprietà d'Oriente, o ver d'Occidente. Similmente se nel luogo della pianta sarà acqua fredda grossa, che racchinda in se aere, o vapore aereo, la quale, per la suafreddura, e spessezza, non lasci salíre, o vero svaporare cotal luogo, non lascia le piante nutrire a gran nutrimento. 12 Ed in quel medesimo modo impedisce il crescimento delle piante, la secchezza ritenuta in alcun luogo, per lo difetto dell'umido nutritivo: perchè allora il natural caldo si spande all'estremità del luogo, e adopera in quelle ardendo, e turando i pori delle vie, secon do che sono riturati nel terrestre adusto. E allora l'acqua, che nutrisce, eziandio se vi fosse presente, non avrebbe gli andamenti, e le vie, per le qualisvaporasse il nutrimento nella pianta, e la pianta rimarrebbe privata del nutrimento, e perciò non cresce, come farebbe assai.

Della

Della terra, e conoscimento della fecondità, e sterilità di quella, Cap. XXVI.

A Terra è uno degli elementi delle cose generate, il cui natu-🗻 ral luogo è nel mezzo di tutto l'universo , nel qual luogo nasuralmente si posa, e sta ferma: e ad esso si muove naturalmense, quando da esso fosse rimossa. Ed è fredda,e secca naturalmen te, ma accidentalmente riceve mutamento, per le cose di fuori, ed il suo eßere, nelle cose generate, dona aiutorio a ritenere, e a fare Star fermo, e a conservar le figure, e le forme. Ma nelle terre, secondo che dice Palladio, è da cercare, e addomandare feconditade, e abbondanza in questo modo, cioè. Che la zolla, o vero ghiova non sia bianca, e nuda, e che non sia magro sabbione, sanza mi-2 schiamento diterreno, e che non sia sola creta, ne magre, e asciut te arene, ne gbiaia sterile, ne pietrosa magrezza di polvere arenosa, ne salsa, o amara, ne terra uliginosa, ne monte arenoso, e Sterile, ne valle troppo scura, e squallida,ma sia la zolla solubile, e quasi nera, e sufficiente a coprirsi con lo'ntrigamento della sua gramigna: o vero che sia di color mischiato, laqual se sia rara per mischiamento di terra cretosa, e grassa, diventa viscosa: e che quelle cose, che producerà non sieno scabbiose, ne ronchiose, ne riarse , e che non abbisognino di sugo naturale . Ma perchè altra terra si conviene al frumento, e altra è più convenevole e amica a delle vigne; è da sapere, che quella è utile a seminarvi grano, la quale naturalmente, e per se medesima produce l'ebbio, e'l vinco, e grassa gramigna, la canna, il trifoglio, e i grassi rovi, le prugne salvatiche, le lappole, il farfaro, la cicuta, la malva, e tutte altre erbe di questa maniera, le quali, per la grassezza, e ampiezza delle lor soglie, dimostrano abbondevole, e allegro terreno. E il colore della terra non è molto sollecitamente da cercare, ma la grassezza, e la dolcezza. La terra grassa conoscerai in cotal maniera. Bagnerai la zolla, o vero ghiova, con acqua dolce, e rimenala alquanto: e se sarà viscosa, e appiccante, è manifesta cosa, ch'el L'è grassa. Ancora se la terra cavata della fossa,e rimessaui dentro, e ripiena, avanzerà, sard grassa : e se mancherà sarà sottile, e magra : e se tornerà in campo, e s'agguaglierà, sarà mezzana. La dolce si conosce, se di quella parte del campo, che più ti dispiace, pren-

ce, prenderai una zolla, e metterala a bagnare in un vasello di terra, ove sia acqua dolce, e al giudicio del sapore, investigherai se tutto il campo sarà di quella medesima qualitade. E ancora per questi segnali cognoscerai quella, che fia utile a vigne, cioc se sard alquanto di corpo raro, e risoluto. E se le verghe, o vero arbucelli, che produce, fieno dolci, e splendidi, piacevoli, grandi, e alti, e ab- 5 bondevoli, sì come il peruggine, il prugnolo, il rovo, e tutti gli altri di questa maniera, e che non sien ritorti, ne sterili, ne languidi per magrezza. E queste cose, che detto avemo generalmente della Terra, convenerole alle vigne, bastino, perocche più pienamente se ne tratterà nel libro delle vigne. Ma conciossiecosa che molte sieno le generazioni delle Terre; che quale è terra grassa, o magra: quale è spessa, o rara: quale è secca, o umida: quale è pietrosa, o sanza pietre: quale è montuosa,e quale è piana: e di queste, le più son viziose, ma per la differenza de semi, e delle piante, spesse volte son necessarie. E massimamente da scegliere il cam- 6 po grasso, e risoluto, in qualunque parte situato sia, imperocchè cotal campo richiede pocafatica, e rende gran frutto . E il secondo a questo in bontade è il campo spesso, e grasso, il quale, appegnachè grande spesa richiegga, impertanto risponde bene: ma quella è pessima generazione di terra, laquale è spessa, e secca insiememente, e magra, e fredda, cotal campo, come cosa pestilente è da fuggire. Ma conciossiecosa, che i campi sieno deputati a varie uti litadi; recita Varro, che Catone gli divise in nove generazioni, e ch'egli scrisse l'utilità di ciascun grado. E dice, che'l miglior cam po è quello, dove le vigne possono fruttificare, e rendere molto, e 7 buon vino. Secondariamete è quello, do ve possa essere orto adacquato, e bagnato All terzo è quel, dove sien salceti. Il quarto, ove sia uliveto. Il quinto, ove sia prato. Il sesto, ove sia campo da grano. Il settimo dove sia selve da tagliare. L'ottavo, dove sieno arbusti . Il nono, dove sia selve di ghiande . Ma altri sono, che dicono, che il primo in bontade è quello, dove sono i buon prati, perche poca, o nulla spesa richieggono. Il contrario è nelle vigne, imperocché spessevolte divorano il frutto con la spesa.

Della

Della positura convenevole de'campi per cegione di loro fertilitade. Cap. X X V I I.

Econdo che scrive Palladio, il sito delle terre non sia si piano, che faccia stagno, ne alto, ne dirupato, si che rovini, e scorra giù, e cascato, o pero sotterrato in bassa, o pero sotto bassa valle. Ne dee essere altissimo, acciocche non sia gravato da troppo gran taldi, e tempestadi. Madi tutti questi siti si dee cercar sempre l'utile, e l'ugual mezzo: cioè che'l campo sia aperto, e che l'umor delle pione ne scorra fuori, per la china, o colle dolcemente didotto, e chinato per li lati, o valle, con certo temperamento, e aper so aere, o monte difeso dall'altezza, o cotrapposizion d'altro mon' ze, e libero da' venti molesti, con alcuno aiutorio, o che sia alto, e a aspro, ma boscoso, e erboso. Ancora la positura, o vero sito de' campi, che son da eleggere, sia cotale: cioè che nelle fredde provincie il campo debbe essere opposito alla parte orientale, o vero meridiana, acciocche per opposizione d'alcuna gran montagna, aperto, e dischiuso da queste due parti, non diventi rigido per fred dura. Ma nelle calde provincie si dee più tosto desiderare quella parte del Settentrione, la quale risponda, con ugual bontade, all'utilità, e al diletto, e alla santà. Ancora dice Varro, che quattro cose son da considerare, fuori del terreno, per le quali più, e meno la posessione fruttuosa si rende. E primamente se la regione è molestata, e infestata, però benchè il luogo sia abbonder ole, nondimeno diviene inutile, per gli ladronecci, e furti. La seconda cosa è da considerare, se nella prossimana regione sono huomini, che comperino quelle cose, che son da vendere nel podere, o che vendano quelle, che ad esso bisognano, perchè per questo la posessione è di maggior frutto. La terza si dee attendere, se il luogo sarà eroppo da lunga, perocche le cose necessarie ad esso, malageralmente si porteranno, ed impertanto è da giudicare men fruttuoso. La quarta cosa, che rende il podere più fruttuoso, son le vetture, se gli andamenti, e le vie, per gli quali i carri, o vero navi possan por na tar via, e addur le cose necessarie. E ancora dice che si dee atten dere in che modo il vicino dallato abbia il suo campo inarborato, perocchè se ne'suoi confini avrà querceto, non poirai allato, o vero appresso a quella selva seminare, o vero porvi l'ulivo: peroc-- chè inche intanto è per natura contravio, che non solamente gli arbori meno fruttificano, ma eziandio schifano, e rifuggono dentro al po dere, e si ripiegano: e nel confine, o vero estremita fa sterile la vite, e'l terreno.

De'guernimenti, o vero chiusure degli orti, e delle vigne. Cap. X X V I I I.

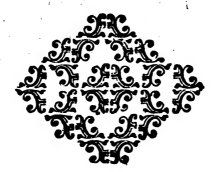
[Guernimenti delle vizne , degli orti, e de campi, si fanno in mol L te ma nere: perciocche alcuni sono, che gli chiudono, e cingono confossati: alcuni di siepi fatti di pali, e di vermene: e certi gli . cinzono di piante di pruni, e d'altri arbori. I guernimenti, e chiusure delle fosse molto difendono dall'entramento degli huomini, e degli animali, e dalla ingiuria delle prossimane acque, che scorrono a'luoghi, che si deono difendere, e massimamente, se cotali fosse: hanno le ripe molto levate, e suficienti argini . Ancora molto fanno prò cotali guernimenti alli campi, e alle vigne troppo umide, e acquidose, acciocche ad esse discorra il superfluo umore acquido- & so, il quale anniega le piante, e convertele in loglio, e in vena, e impedisce la compiuta digestion dell'umor, che nutrisce l'uve. E ancora questi fossati si deono far grandi, o piccoli, secondamente, che più, o meno sono i luoghi acquidosi, e secondo che più, o meno temono il nocimento degli huomini, e degli animali, che vi voglio-· no entrare. E fannosi i guernimenti predetti per tutto il tempo della State, se l'acqua di sotterra, o quella che s'è ne'fo ssati raccol ta, non impedisce. Ne' quali luoghi son da fare d'Agosto di Settembre, e d'Ottobre, perocchè in tali mesi massimamente, l'acqua delle fosse, e della crosta della terra è consumata. Ma come i nuo- 3 vi fossati si fanno è manifesto, perocchè da ciascuna parte dell'ampiezza si stende un filo, o ver funicella, e segnasi: e poi con le vanghe nella terra, e co'marroni nel sabbione si cavano: e la terra trita, che rimane, con badili, o ver pale, si gitta: e le ripe con le zappe, o vero vanghe, e marroni si puliscono . Ma i vecchi fossati in questo modo si riparano, e racconciano, cioè: che principalmente tutte le cose, che impediscono i capatori, si sterpino co' ronconi : e poi si rada il fondo con le marre,e la terra rasa con l'er be si gitti suori del campo: e poi con le marre s'agguaglino le ri- 4 pere si formino, secondo che star dorranno,e poi liberamente si ca vi il

3 viil fossato adentro secondo, che al cavator pie cerà. Tuttavia E da notare, che nella molto cretosa terra, non si deono far le ripe molto pendenti, ma poco, perocchè dopo il gelato Verno, appressandosi il caldo della Primavera, si dissolverebbono, e cascherebbono. Ma nella terra pietrosa, o vero soluta, le ripe non agevolmente rovinano. E i guernimenti delle siepi,i quali si fanno di pali, e di vimini, spezialmente hanno luogo, e massimamente dove n'ha abbondanza, e dove la moltitudine degli arbori impe disce il piantamento de' pruni, e il loro crescimento . I quali guernimenti, come si facciano è manifesto, che ficcati i pali acuti l'uno 6 dall'altro vn mezzo piede, o poco più, e legansi, e poi si tessono di sopra di vimini, e di spine. E ancora con meno pali, e vimini si fanno: masono più deboli, cioè. Che sitti i pali due, o tre piedi, distanti quattro pertiche ugualmente di lungi, per tra verso si legano: e poi di sopra di vimini, o di pruni, posti per diritto, s'intes sono. E le chiusure, che si fanuo delle piante de pruni, e degli arbori, in questo modo si facciano, cioc. Che nel luogo della chiusura si faccia un solco ad entro un piede, e altrettanto largo, nel quale le piante levate altronde si si pongano l'una di lungi dall'al tra un palmo, o due : e con la terra , che quindi si leverà , ottima-7 mente trita, si cuoprano le radici, e poi si cavi il fossato, se in quel medesimo luogo si dee fare, e la terra si lievi sopra le dette pianze: e potrassi fare, chi vorrà, un'altro solco nella sommità, e simil piantamento sifaccia. Potransi ancora far più forti piantamenzi, chi vorrà, a più forti chiusure, secondo il modo nel primo libro narrato, quando si disse delle tombe, e delle corti. Ed è da notare, che là ope la chiusura è molto necessaria, si deono porre piante di pruni: ma dove non è tanta necessità, ed havvi povertà di legname, per cagion del fuoco, si possono acconciamente far piantamenti, e massimamente delle piante de' prugnoli, degli olmi, de' 3 cotogni, e simiglianti. I quali piantamenti il terzo anno, quando saranno cresciuti, si rimondino, o vero potino, e si piegbino, acciocche forti, e spessi diventino, e si rimettano, ove perduti fossero. E poi quando saranno spesse, e folte cresciute, si dispongano, e acconcino intrigate, e si leghino, ove bisogno sarà, e non si taglino allato alla terra, ma un pic sopr'essa, nel tempo d'Ottobre, o di Nouembre, e meglio nel tempo di Febbraio, e di Marzo, insino che le gemme cominciano ad ingrossare, ed in questo cotal. mode,

modo sempre saranno i luoghi chiusi: e la siepe diventerà spessa, e metterà nella sommità de pali, e nel mezzo, e nella radice. E di quelle, che nella schiera di sopra son piantate, se ne potranno la- 🤊 sciare alcuna di lungi l'una dall'altra, certi piedi, sanza tagliare, acciocche fruttifichino, o che per fuoco si serbino, o si diputino a edifici. Deonsi ancora por le piante de'pruni nella schiera di sot to, sì come son le spine giudaiche, o pero pruni albi, o prugnoli, o di rose salvatiche, e di simiglianti, che abbiano spine spesse, e acu te . E gli alberi che nella parte di sopra si deon porre, sieno le pru-Ine dimestiche, le quali, con le loro spine, difendono, e, con la loro spessa pullulazione, chiuggono il luogo, e'I terzo, o'l quarto anno servono al fuoco, e molto frutto rendono: o sieno piante d'olmi, o di salci, o di pioppi, o di noccinoli, o di cotogni, o di melagrani in caldo, o temperato aere, e di simiglianti arbori, e massimamente di quegli, che agevolmente pullulano dalla radice. Tuttavolta è da notare, che se la terra è fredda, e dura, intanto che in essa malagevolmente le piante s'appiglino, si si pongano le piante de'meli cotogni con le radici, o vero sanza esse, le quali non isfuzgono, o vero schifano talterra. Ma s'egli è campo sarà l'olmo più vtile di tutte l'altre piante, perocché sostien la siepe, e la vite, e dona dilettevoli frondi alle pecore, e a'buoi, e dona verghe alle siepi, e al fuoco, e al forno, ed è ottimo a molti lavory. Ma se in quelle parti ha difetto di piante, si faccia così, ciod. Che vi si portino 12 d'altronde, con le radici coperte, e ottimamente apparecchiate, acciocche dal caldo, e dal vento si difendano: o si ricolgano i frutti nel tempo, che si maturano, e'l seme si secchi al Sole ed in seminario, e seminate del mese di Dicembre, di Gennaio, o di Febbraio si nutriscano, acciocchè nel seguente, o vero terzo anno, agevolmente s'abbia copia di quelle. Palladio comanda, che si colgano i semi maturi della spina, o vero pruno, che si chiama rovo canino, e mescolinsi con la farina de'leri, con l'acqua macerata, e poi in tal manjera si mischin nelle funi vecchie della Stramba, che fra le funt si conservino insino al principio della Primavera, e allora in 12 quel luogo,ove la siepe si dee fare, si facciano due solchi di lungi l'u no dall'altro tre piedi, d'altezza un mezzo, e per ciascuno si sotter rino, co leggier terra, le funi co' semi. E così in trenta di escon fuori le spine, le qualicosì tenere, è bisogno, che sieno aiutate co certi aiu tory, e giugneransi, per li spazy lasciati voti, intra l'uno, e l'altro. Della

Della disensione, e riparo contro all'empiro de siumi, Cap. XXIX.

C Tesse polte appiene, che i fiumi, col loro impeto, scapano, e I scalzano le ripe delle posessioni, e fannole rovinare: ealcuna volta per loro trescimento, e abbassamento de luoghi prossimani, inondano, e cuoprono la superficie della terra, sì che a'luoghi, dove i fumi, per loro rabbia, fanno retture, un poco più suse si facciano palafitte forti, secondo l'impeto del fiume, o vero, che in quel medesimo luogo s'astuffino cestesche volgarmente in alcun luogo si chiamano bergoli, con grandissimi corni di legno da ciascun capo, a modo di crocefatti, e tessuti di vimini, e pieni di pietre. Ma dove l'abbondanza dell'acqua cuopre la terra, e annega le biade (istifat ciono forti argini, acciocche resistano alla'ngiuria dell'acqua. E se l'argine predetto in alcuna parte diventera debole, innanzi che quello manchi, un'altro se ne faccia convenevole, e buono dopo quello . E fatto debole in certi luoghi si tagli, acciocche i carri, le bestie, e gli huomini sien costretti di scalpitare, e d'andare su per l'argine fatto di nuovo.



INCO.

LIBRO



INCOMINCIA IL LIBRO

TERZO

Del lavorare i campi, e della natura, e utilità de'frutti, che si ricolgon ne'detti campi.





I sopra, nel secondo libro, generalmente è trattato del coltivamento de' campi: ora in questo terzo libro dirò singularmente del cultivamento, e ntilità di viascun seme e frutto, che in essi si semina, e siraccoglie, e principalmente per ordine d'alfabeto: e prima dirò dell'aia, e gra-

naio, che a ciascun seme conviene, ed è necessario.

Dell'aia da battere. Cap. I.

L'Aia non decesser di lungi dalla villa per l'agevolezza del por tare, e acciouche non sia temuta la fraude dal Signore, o lavo-ratore, per la vicinità sospetta, e sia, come dice Palladio, in piana terra, o vero in su sasso rappianato, o vero in luozo, ove, per lo calpestate dell'unghia delle pecore, e per lo mescolamento dell'acqua,

qua, sia salda. Sia presso all'aia un luogo alto, e piano, e netto, nel quale si ponga il grano, sì che al coperto si possa raffreddare, e poi si porti ne granai: laqual cosa ve lo farà più durare. Facciasi un tetto, o vero copritura, come di stuoie simigliante, acciocché nel tempo delle subite piove, la biada monda, o presso a monda, si porti. Sia adunque in luogo alto, e aperto a venti, dilungi dagli orti, e dalle vigne, e dagli arbori fruttiferi: e sì come alle piante pic cole, e tenere giova il letame, e la paglia, così questo, come nimi-co, fora, e corrompe le foglie.

De'Granai. Cap. II.

🕊 👕 Granai si debbon far nel più alto della casa, dilungi da ogni fia-👤 to, e letame, e stalla, in luogo freddo, e ventoso, e secco. Ma fa**e** zi i granai, sì come dice Palladio, si debbono imbiutare di terra, e di morchia, e sopra il grano gettar foglie d'ulivastro, o vero d'ulivo, in luogo di paglia, lequali, quando saranno secche, si levino. Questa cosa da'gorgoglioni, e'da'topi, e da altri animali, a'quali , è nemica, lo conserva. Alcuni altri mescolano fra il grano fogliodi coriandro, per conservarlo, come dice Palladio. Ma niuna cosa è cost utile a conservare i frumenti, per lungo tempo, che trasmutargli in luogo vicino, e spargergli, acciocche alquanti di si 🕟 raffreddino , e così poi si ripongano ne granai . Columella comanda, che'l grano non si rimeni, perocche più si mescolano le tignuo le,o altri animali, che l'abbiano a offendere: che, se non si muo ve, non passano più giù che un palmo: è roso questo frumento, come sotto un cuoio, l'altro rimarrà senza lesione: ma il vento Austro sia lontano da'granai . Aucora è da guardare, che lo smalto,dove si pone,non sia umido, o vero rado, ma sodo, e ben piano, acciocche i topi non possano forare il fondo de'granai. E sopra ogni cosa diligentemente è da attendere che non si ponga in luogo ne trop po freddo, ne troppo caldo, perocche, per ciascuno di questi, si cor 3 rom pe le biade, e fa lor perdere la virtunaturale. Alcuni altri fanno un pozzo, e dalle latora ponguno paglia, e così di sotto , acciocche alcuno umore, o aria non vi possa entrare, se non quando bisogna, per usare. Que adunque lo spiraglio non viene, non appariscono i gorgoglioni, e così il detto grano basta cinquanta anni: ed il miglio ne vasta, secondo che dice Varro, più di cento anni.

Della

Della vena, Cap. III.

A vena è di due maniere, salvatica, e dimestica: la salvatica nasce tra'l grano, conciossiecosa che la troppa umidità, e intemperanza della terra si convertisca in vena, la qual dal grano in erba si conosce, perocchè ha più larghe, e più verdi, e più pilose le foglie: e il suo granello è più nero, e più piloso, e maturasi, e cate innanzi, che'l grano sia maturo. La dimestica è bianca, e non pilosa, e seminasi quando il grano, e a quel medesimo modo: ma meglio del mese di Febbraio, e di Marzo: ma ancora nella magra terra viene, e simile aria, e terra disidera. Alberto dice, ch'el la vuol terra secca, e poco innanzi al grano si matura, e cogliesi. E così l'erba, come il seme, è ottimo a'cavalli, e buoi, e asini, e muïli, ne l'una, ne l'altro s'usa per cibo d'huomini. La sua virtù è di levare ogni durezza, e di nettare la faccia, sì come dice Plato.

De'Ceci, Cap. HIII.

Ceci son noti, e molti, e di diverse ragioni, perocche alcuno è & bianco, e alcuno sanguigno, e alcuno grosso, e alcuno piccolo, e alcuno rosso, e altri neri . De'quali il sanguigno ha la corteccia più aspra, e gli altri hanno le bucce morbide, ed è migliore di tutti gli altri . Ottimamente nasce nell'aria temperata, e umida, e desidera terra grassissima, e benlavorata, e ancora non ischifa la creta, e rende la terra magra, e sottile. Seminasi del mese di Febbraio, in luoghi caldi: ne'temperati di Marzo:e d'Aprile ne'luoghi freddi: e, accioch'e nascano più tosto, gioverd il mettergli in molle in acqua, dove sia stato letame, quando la seminatura è serotine: e intorno a'solchi dell'orto ottimamente si piantaze, quan & do è maturo, si coglie: una mezza corba basta a una bubulca di ter ra. Sarchiasi, e mondasi dall'erbe, come le fave, e offendegli molto la nebbia: e il mollume agevolmente gli fa perire . Colgonsi quando il granello ha del secco, e quando la Luna è scema. Il Cece bianco, secondo che dice Isac, è caldo nel primo grado, e umido nel secondo. Il rosso è più caldo, e meno umido. Ma Avicenna dice, che ciascuno è caldo, e secco nel primo grado, e'l nero è più forte. Il Cece è di molto nutrimento, e inumidisce il ventre,

ma genera ventusità, ed enfiamento, e però accresce la sperma, e 3 fa venir voglia d'usar con la semmina, perocch'egli ha in se tre cose appartenenti al coito, cioè caldo., nutrimento, e enfiamento e però molto vale . E imperò molto si conviene a'cavalli, i quali son messi a molte cavalle. Ipocrate dice, ch'egli ha due potenze, e quando è cotto le perde, e restano nell'acqua, dove si cuoce: l'una è salsa, l'altra è dolce, e con la sua dolcezza genera buon nutrimen to: e accresce il latte, e il ventre umetta, e con la salsuggine dissolve gli umori grossi, e menovali: l'orina provoca, e i mestrui, e vale a ritropici, e agl'itterici, e al pizzicore di tutto 'l corpo . E se col brodo suo tilavi, monda la serpigine, e la mpetigine. Anco-4 ra, secondo che dice Galieno , il cece cava i vermini del corpo, e va le all'oppilazion della milza, e del fegato, e al fiele, e rompe la pie tra delle reni, e della vescica, ma nuoce alle piaghe delle reni, e della vescica. Il cece nero è più diuretico, e apertivo, e però vale più in aprire l'oppilazion della milza e del fegato, e in romper le pietre, e cavar vermini, e spezialmente se si cuoce con l'appio, e con gli agli, e beasiil brodo. Il bianco è migliore per accrescere il latse, e la sperma. Avicennadice, che il cece chiarifica la boce, e nu prisce il polmone meglio che niuna altra cosa. E perciò si fa man glari della farina del cece, a modo di farinata. E non si dee il cece 5 mangiare, ne innanzi , ne dopo, ma nel mezzo, e molto accresce la lussuria : e la sua bollitura fa molto rizzar la verga, quando si bee a digiuno.

Della Cicerchia, Cap. V.

A cicerchia è nota, e desidera aria umida, e terra grassa, e cretosa: e puossi seminare in terra soda, come la fava, e poi arar la, e so lcarla di Gennaio, e di Febbraio: e nel principio di Marzo si semina. Vna mezza corba basta alla bubulca ed è buon cibo agli animali. Gli huomini l'usano lesse, e nelle torte, e nel pane, con l'altre generazioni di biade, per la samiglia, e son buone per color che duran satica.

P 2 Della

Della Canapa, Cap. VI.

🏿 🔏 Canapa è d'lla natura del lino , e desidera simigliante aria , 🖫 e terra, ma non è di bifogno ararla cotante volte: nondimeno chi desidera la canapa per funi, la dee seminare in terra grassissima: nella qual diventerà grande, e avrà molta stoppa, e grossa, per la grossezza della sua corteccia: e quanto più rada si semina, tanto più sarà ramoruta. Coloro che ne vorranno far panni, cioè sacca, e lenzuola, o camice, la seminino in luoghi mezz inamente grassi, e soluti, e spessa: ne'qua'luoghi verrà, sanza rami, quas in modo di gran lino, e sarà convenevole a tutte le predette cose . E ancora sarà necessaria a' pescatori per far reti, perocche la ca-'napa meglio si difende nell'acqua, che'llino, e similmente le reti 🏖 fatte di lei. Seminasi nella fine di Marzo, e d'Aprile, e sarchisi, e con le man se ne cavi l'erbe. Cogliesi la canapa quando i semi suoi son maturi, cioè i maschi, e, legata in fastelli, si pongano in al cun luozo due fastelli insieme, sì che l'uno seme sia sopra l'altro. e le radici dall'altra parte: e cuopresi le vette del seme con erba, o vero strame, sopra la quale si pone, o pietra, o terra, acciocche i semi si compian di maturare: e così si lasci stare sei, o otto dì, e levisene lo strame,e le pietre, e pongasi sotto, o presso a'semi len zuoli, e i semi sieno scossi, i quali caggiono agevolmente. E'l canape il qual fa seme è detto maschio, e quello che non fa seme è 3 detto femminino. Mail femminino, il qual non ha seme, tutto, per dieci di innanzi al maschile è divelto, quando incomincia a imbiancare: e poi tutto insieme si macera nell'acqua, e vi si lascia Stare, insino a tanto, che la Stoppa si parta dal legno, e'l medesimo legno infracidato può esser trito, e spezialmente quel ch'è sottile : e quello il quale è molto grosso,e lungo, sì come pertica, si può dipelare. La stoppa agevolmente si toglie, poiche sarà macerata nell'acqua, e lavata, e scossa, e poscia seccata. E nota che del simigliante seme nasce la canapa ramosa, la quale molti semi produce, e infiniti, e alera non ramosa, che non fa seme. Il se- 4. me suo è ottimo per gli uccelli, e polentieri lo beccano, e piglian per esca.

Del

Del grano.. Cap. VII.

TL grano, per la similitudine della sua complessione, più che tut 🗘 tigli altri semi, agli huomini da convenevole nucrimento : e le sue diversità sono assai, perocchè alcuno è d'un'anno, o vero di -meno : e questo spezialmente da buon nutrimento : e desi seminare di questa età . E alcuno è di maggiore età , e questo è di men lade pole nutrimento, e a seminar non è buono, che debilemente nasce. E alcun grano è mezzanamente lungo, e bianco, o vero rosso, e ha sottile corteccia, e la farina ha bianca, e questo è ottimo. ·Quello che è grosso, tondo, erosso, o bianco, o vero risplendente, è men buono, e la pasta, che se ne fa, non è cosi tegnente, ne il sue 2º pane ricresce in alto. Quello che sifa del primaio è molto tegnete, e il suo pane molto cresce: ma del vapo, ricolto, a misura meno risponde, che'l grosso. E il grano, il quale nella terra grassa nasce, è più grasso,e più a peso grave,e più nutrichevole. Quello che nella - serra magra nasce è il contrario: e quello che nasce in paese caldo, o vero in terra calda, è più valdo e e quello che nasce nella fredda è più freddo: e quello che nasce nella più secca è più secco: e quello che nasce nel paese umido,o vero terra umida, e più umido. Ed enne alcuno, che non ha reste nelle spighe: e con tutto che faccia picco -le spighe,o vero corte,e tema la nebbia, più che il resto, nondimeno 3 più dalla radice mette, e raddoppia le spighe. Il grosso adunque, il quale mussimamente ha le spighe rosse, con tutto che le produca più grosse, e molto granose, nondimeno poco meste, e fa le spighe più rare. In ogni paese abitabile nasce, co tutto che più nobile, e ab bondante nasca ne paesi teperati, sì come nel terzo, e quarto elimate: la terra desidera grassa, o vero mezzanamente grossa, e di dolce sapore: e ama la creta, e la mezzanamente soluta: la troppo soluta schifa, come il nudo sabbione, e nell'aperto capo molto si ral legra:ed è offeso ne'luoghi ombrosi, e negli umidi, e acquosi perisce, e talvolta si converte in loglio, e in vena. Il grano, il quale si rac-4 coglie più acceso, risponde meno a misura. Seminasi, ne' freddi, e novosi luoghi, nella fine d'Azosto, e tutto Settëbre, e, ne'luoghi të perati, nella fine di Settembre, e tutto Ottobre: e ne'caldi nel fine d'Ot tobre, e nel mese di Novembre: ed intutti i luoghi sia imprima seminato le terre sottili, acciocchè le radici del frumento semina-10 sie-

- 1.47, 11

to sieno grandi, e forti, anzi il Venno. Dassezzo sieno seminate le terre grasse: e se sono seminate troppo avaccio, fanno erbe diverse, le quali imbastardiscono il grano, e anneganto. A uno iu-. gero, o vero bubulca, hasta una corba di grano, cioè di seme . E se nel detto tempo sarà molto secca la terra, i semi sparti meglio si 🙊 serban ne campi, che ne granai: e sieno ben coperti, acciocche sieno difesi dagli necelli, insino a tanto, che nascano, quando vien la piona. F, se sarà troppo molle, sarà corretta dal gelicidio del sequente verno, Se l'acqua potrà esser votata del campo, acciocche non ispenga il germoglio del frumento nato, e se la terra fia temperata, in otto di esce della terra, o ver poco poi. Il campo nel qua le dec esser seminato il frumento, dec esser coltivato in que sto mo do . Imprima dee esser coltivato, secondo la dottrina nelle cose ge ? peralidata: e poscia seminato ancora s'ari, e con le marre tutto insieme si ricuopra, e le zolle si rompano, e i solchi si rimondino, 6 così i diritti minori, come gli traversali solchi maggiori, per le inferiori parti de'campi impressi: per li quali solchi l'acque pioventi, che vidiscorrono, liberamente, sanza impedimento, a' fossati si dirivino. Le quali acque, se nel tempo, che'l grano & in latte, e incomincia a germinare, vi rimangono, spengono il seme. Del mese di Gennaio, dopo'l gielo, e di Febbraio,e di Marzo, poiche'l grano è di quattro foglie, col sarchiello, e con le mani, da tutte le ba-Starde erbe si mondi, si che negli erbosi luoghi più avaccio, e, ne mon erbosi,più tardi si sarchino . Ma del mese di Maggio in verun modo si tocchino le granora, imperocche fioriscono in otto di: e poi 7 diposto il fiore, indi a quaranta di si si fa grande, infino al venimento della maturità. Quel medesimo dice Palladio dell'orgo, e di tutte l'altre biade, che son di singular seme . Del mese di Giugno ne'luoghi maremmani, e ne' più caldi, e ne' secchi, ma ne' temperaci, e freddi del mese di Luglio si facciala mietitura del grano, la quale conosci essere apparecchiata, se ugualmente la maggior par se delle spighe, con maturata bianchezza arrossa. E il modo uja so di mietere è manifesto: mala più parte piana di Gallia usa que-Ha brevità a mieterlo: e in nece delle fatiche degli huomini l'ope... va d'un bue compie tutta quanta la mietitura - Efassi una carret- 🕏 sa bassa, che con due ruote brevemente si porta: la cui superficie zi cnopre di tavole, che di fuori sono inchinate, e nel sommo rendono spazy più larghi . Dalla sua testa più breve è l'altezza delle tapoT & R Z O.

le savole, ed ivi sono ordinati molti denti radi, e piccoli in ordine, nella parte di sopra del carro, a misura delle spighe : e dal dosso di quel medesimo carro due breuissimi timoni si ficchino, dove il bue col capo alla carretta, rivolto al giogo, s'acconcia. Il bue sia man sueto in modo, che vada a senno del guidatore. Questi, poiche la carretta per la biada incomincerà ad andare, ogni spiga nell'entra 4 mento de'dentelli compresa, si razunerà, lasciando la paglia, l'alsitudine, o la bassezza, spessevolte temperando il bifolco, che seguita: e così, per pochi andamenti, e ritornamenti, in piccolo tem po, è compiuta tutta la mietitura . E questo negli ampiluoghi, e uguali, cioè in piani, utile è massimamente, dove la paglia non è altruinecessaria. I segati grani dalla mattina a terza, o ver tutso'l di, quando l'aria temperata è si si legano, imperocche nell'ore della molta secchezza, le spighe, e i lezami si rompono: e poi legata si porta all'aia con fasciatelli annoverati, e sotto alcun tetto, o vero in barche in tal maniera si dispongano, che l'acqua, pioven § So, entrar non vi possa, e quivi si raguni, tanto che sia compiuto di governdre. Poi si triti, o vero si batta con verghe, o coreggiati, o per con capalle: ma con coreggiati è meglio, perocchètutto'l gra no della paglia scuote. Ma il tritamento delle cavalle è fatto più tosto, e fa le paglie migliori al nutricamento degli animali, perche sono meglio rotte, e da ogni foglia, e semi estranei, con far vento si mondano. E convenientemente secco e rifrigerato, ne gra nai si ripone. Alla cui conservazione molto fa pros se spesse vol te si ricerchi, che i monticelli da stran calore non sieno infetti: la qual cosa, quando appenisse con la pala si rivolga, e spento!i pe 6 granai. E ancora meglio è, che al Sole, e all'aria si porti, e, rifrizerato, ancora ne granai si riponga. Generalmente di tutti i granelli, fuor che del miglio, trovato è, che per più lungo tempo sono conservati ne'lor gambi, meglio che a scuotergli. Il grano, secon do Isac, è caldo e umido temperatamente : la corteccia sua è calda e secca, e mondificativa: il suo nutrimento è piccolissimo. Nell'acqua calda messa, e stropicciata, e colata, e cotta, il petto, e i polmoni da'viscosi umori purga, e se l'acqua si metta in latte più nutribile si fa . Se con Vino innacquato si cuoca, e facciasi impiastro di quella alle poppe, dure, per la spessazion del latte, sì lo dis 7 solve. Isidero dice, che la farina del grano, mischiata col mele, sana i cossi della faccia: e alle mammelle, per congelazion del las te siu+

🗷 , indurate, con sugnaccio, e vino cotta, la durezza mollifica 🕽 Cliragunamenti, cioè enfiature, e apostemi matura. I nerbi in-, degnatie indurati, e quasi spasimati distende: e quel medesimo quasi dice Dioscoride. Il grano con sale mischiato, le aposteme matura, e apre. Del grano recente, e nuovo il nutrimento è piccolo, crudo, flemmatico, cioè acquoso, e enfiativo: ruggito, e dolor di fianco commuove. Arrostito più nutrisce, e fa meno ventulità, e fa stitico: ed in acqua cotto è gravissimo, enfiativo, a digestir duro, e ruggito muove: umori spessissimi, e viscosi genera. 📽 Ma, s'egli si smaltisce bene, molto nutrica, e i membri conforta: e imperò dar si conviene a coloro, che duran molta fatica. Il grano pesto, se con latte si cuoca, sangue buono, e lode vole genera, e mol to nutrimento. Se spesso si prenda fa l'oppilazion del fegato, durezza di milza, e la pietra nella vescica, e nelle reni genera: e mas simamente se le reni aprà molto calde, o naturalmente, o acciden talmente. E in verità la pasta del framento usiamo in molti modi : e se è azzima, e viscosa è enfiativa, e a smaltir dura: ed impetò enfiagioni, e dolori e oppilazioni genera, e nutrimento duro, e grosso,e inlaudabile,e però solo agli efercităti si conviene. Ma s'el 🥊 la sarà formentata, farà buono, e lodevole nutrimento : ma se sarà fritta, o sotto la brace cotta, rea è, imperocche di fuor riman dura, e dentro viscosa, emezza cotta. Ed imperò ne agli oziosi si conviene, per la viscosità, e crudità d'entro, ne agli esercitanti, per la durezza, e per l'adustion ch'è di fuori. Il pane in forma grande ba la corteccia più sottile, e più dura, ed imperò la sua corteccia nutrica poco, ed è a smaltir, dura : l'omidità disecca, onde il ventre costrigne,ed ha molto di midolla : e quella midolla è grossa,viscosa, umida, e enfiativa, e flemma viscosa genera. Il pane piccolo, e di forma sottile, il fuoco il passa, e la midolla disecca dal- 10 l'umido, onde poco nutrica, e tardi si smaltisce: il ventre costrigne, e massimamente se freddo sia, e d'uno, e di due di dal cuocer di lungi. Ma quello, ch'è di mezzina forma, è di mizzina potenza, il quale ha nella sua cozione suoco grande, e sorte, ha diseccate l'esteriori parti, cioc le cortecce, e indurate, e la midolla non ben cotta: imperocchè la corteccia, velocemente indurata,non lascia il fuoco alle parti interiori entrare,o per passare: ed imperò la cor teccia è dura, e non nutricante, quasi, come troppa incesa, onde sec chissimo sanguegenera, e costipa il ventre: e la midolla è viscosa, e

sa, e grossa, e indigesta, onde crudi, e flemmatici umorigenera. 11 Ma se innanzi, che cotto sia, se ne trazza, sarà viscoso, e a quegli, che fortemente smaltiscono, e agli esercitanti solamente necessario. E se lasciato sard, insino che cotto sia, sarà secco e stitico. e duro a smaltire . Ma il temperato fuoco meglio è , imperocchè tutto'l corpo del pane passa uzualmente : e migliore è quel ch'è cotto nel for 10, imperocchè tutto equalmente si cuoce. Ma que'lo ch'è cotto in testi è piggiore, imperocchè il fuoco inuna parte più aopera, e l'altra cruda rimane, e viscosa: ed imperò da smaltir duro. Se dunque spesso si mangi, dopo molto tempo, e enfiagioni, e dolor di fianco genera: e similmente farà quello, che sa-12 rd cotto sotto la cenere: e il cotto in su'carboni velocemete di fuor si secca, e dentro grosso rimane, e viscoso, e molto di cenere con esso si mischia, massimamente se le legne fien dolci, e che tosto , s'incendano : ed imperò enfiagioni, e gravità di membri, e oscurità fa Il pane in verità, ch'è caldo, o vero ricente, è magziormente unido, e nutritivo. Quello che dopo uno, o vero due di si prende, è laudabile, imperoech' è temperato dentro, e di fuor secchissimo, rado, e leg zieri, per cazione della tolta umidità, onde gli umori secca, e genera sete, per la diseccazion dello stomaco, e il ventre costrigne. Il pane che temperatamente ha formento, e sale, ben 12, confettato, e come si convien, cotto, agevolmente nello stomaco si smaltisce, e sangue chiarissimo in corpogenera: onde più con venevole è a coloro, che in riposo stanno, e nella dilettazione delle delizie. Ma agliesercitanti, e affaticanti è inconvenevole, per la sua sottigliezza, e agevolezza di dissoluzione de'membri loro. Mail pane poco formentato, non avente sale, pe non ben cotto, viscosità crea, e zrossezza: ed imperò conveniente è agli affaticanti, e che fortemente smaltiscone . Ma il pane, che di soperchio ha formento, e sale, niente nutrica, ne non conforta. La virtù in verità del sale l'umidità sua secca, il formento la congiunzione radifica.

Delle fave, Cap. VIII.

Leuna fava è grossa, e alcuna è minuta: ancora alcuna è /
bianca, e alcuna è negra: e ancora alcune azzvolmente si
cuocono, e alcune malazevolmente: e la bianca, che azzvolmente
si cuoce, è mizliore: e le piccole sono più saporose, e più fertili, che

non sono le grosse : le grosse son più belle, ma son men fertili. In ogni avia abitabile nascono, e fruttano, e desiderane grassa terra, e cretosa, ed in quella fa sottile corteccia, e agevolmente si cuoce. E nella mezzanamente soluta terra, cioè temperata di grassezza, assai convenevolmente nasce: ma in sabbione, e magia terra non pervien bene, e non frutta bene, e quella, che vi nasce ha correc-2 cia grossa, ed è dura a cuocersi, se quel cotal campo non è ingrassato con letame, e allora la sua malizia si rammenda: nea sempre migliore è quella, che nasce in terra grassa, e cretosa. Seminasi nelle Stoppie, e in terra non arata, av pegnache nell'arata seminar si possa convenientemente. Spargesi il seme ne'luoghi freddi, in fine di Novembre, o di Dicembre, e in luoghi caldi, ò nero temperati del mese di Gennaio, o di Febbraio, quando la terra, poi dopo il forte gielo, tale è, che si possa arare, da che è sparso il seme: e meglio è nell'umida terra, che nella secca seminarla. Ma ancor si può seminar del mese di Marzo, e massimamente in terra molto 💈 grassa: alla quale molto fa prò, quando tardi si semina, se macerata prima in acqua si semini . È così incontanente di germinare, e nascere si studierà: che se in acqua di letame due, o vertre des'immolli, quella che poi nascerà miglior sarà da cuocere. E an sora cotale mollificazione grassa, alle suve, contro alla magrezza della terra, presterrà aiuto. Alcuni dicono, che la fava bagnata nell'acqua, quando è seminata, che quella, che nasce non ha malagevole cocitura, e che non è bisogno, che nella sua seminazione le zolle sien rotte, acciocche nascano. Ancora provato è, che se la sera si pongano in molle, in acqua, nella qual sarà bollica ce- 4 nere, e stia la notte coperta, e la mattina si lavi con acqua calda, e ponzasi a cuocere, che azevolmente si cuoce. Queste cose non contrariando, avvegnache molto infra la terra attuffata sia, si la rompe pullulando, e cresce alla superficie della terra: e una corba, cioc misura, o poco meno, una bubulcata,cioc spazio di terra d'un paio di buoi, empie : ed è da seminar rada, acciocche dilatar si pos sa ne'gambi: ed è meglio seminata quando la Luna è piena. Di que sta generazion di legumi la terra non s'offende,e massimamete se le radici si lasciano nella terra: ma il capo non diventa fruttifero perd, se non è per accidete troppo umido: imperciocchè Columella \$ dice: il capo a grani provarsi più utile, che l'anno di sopra sia stato voto, the se vifossero state seminate, e mietute fave . E vero dice.

dice, per due ragioni. L'una perocchè del nutrimento del fi umento alcuna cosa consuma: e l'altra, che non può nella state, così convenevolmente ararsi, come quando è ignudo. La fava, secondo Palladio, è da sarchiare, quando è grande quattro dita sopra la terra, e poi altra volta si sarchia, quando l'erbe nocive saranno in quella rinate: della qual sarchiagione non s'affligge, anzi fa • pro,e molto frutto renderà. E piegata ancora presso al nodo, sì come la intera, risponde del mese di Maggio, e di Giugno. La fava in quaranta di fiorisce, e insiememente cresce,e quel medesimo Ein tutti i semi duplicati, sì come il pisello, e gli altri legumi tutti. Del mese di Giugno la fava, al menomar della Luna, si divelle innanzi dì, e innanzi, che la Luna proceda, e scossa, e rifrigerata, si pon nel granaio: e così i gorgoglioni, o non fiore,o vero meno no cevoli avrà, sì come Palladio dice . E Varro dice, che la fava, e tut si gli altri legumi, in vasi da olio, con cenere mischiati, per lungo tempo sani si servan da'gorgoglioni. Le fave, sì come dice Isac, y s'elle si mangian verdi, allora fredde sono, e vmide nel primo grado, e generano grosso umore crudo, e enfiativo, onde ventusità fan no, e nello siomaco sono molto nocive. le secche, e mature fredde sono, e secche in primo grado, e non lodevole sangue generano, e la carne enfiano, e dilatuno, e operano in quella, come fa il formen to nella farina: onde nelle parti di sopra del ventre molta grossezza generano, e enpativa, della quale il fumo al capo, salendo, al celabro nuocese sogni molti, e corrotti inducono. Adunque conciossiecosa che di questa natura sieno le fave, non si può loro torre il difetto, per alcun modo di decozione, ma menomare: e per espe Frimento questo si pruova: che quegli, che spessamente la fava usano, inaigestione, e enfiagione hanno, ancora che sanissimi sieno: ma sono mondificative, e però vagliono alle letiggini: e coloro, che la cotenna del suo corpo vogliono mondificare, con la farima lero lavarsi s'appezzano. In diversi modi si cuocono. Alcune si cuocono con acqua: alcune nel fuoco s'arrostiscono: ma cotse in acqua più lodevoli sono, imperocchè l'acqua molto di ventusità toglie loro, e la grossezza, massimamente se la prima acqua 'aella cocu ura si getti, e di nuovo vi si raggiunga l'acqua. E que-Sta decozione sija in due modi: o vero con guscio,o sanza guscio: 🏚 e quelle, che cotte sono col guscio, sono di dura digestione,e di gros si umori, e enfrative. La stitichezza del guscio impedisce l'uscir del vendel ventre. La lunga sua dimoranza nel ventre, ventufità, cent. 1 . fiazion presta: ma cotte, sanza corteccia, meno sono enfative, & più tosto si smaltiscono. E se il secondo brodo si faccia con cose cald-aggiunte, sì come pepe, o gengiovo, o vero olia, è perfetta med cina all'usar della femmina. Mangiate con menta, origano, e comino, e simili cose, la ventusità menomano, ed ezia ilio l'enfiazione. Arroftite meno di ventufità, ed'enfiazione prestano, ma a smaltir durissime sono: ma se in acqua si mettano in molle, poi che saranno arrostite, e con comino, menta, e origano ci mangina, la durezza perdono. Le fave infrante a'buoi in civo continuo, abibondantemente date, tosto gl'ingrassano: e a questo modo i buoi 1 1 grandi, e vecchi, da'saui beccai s'ingrassano, ein quindici di si rin nuova la loro carne. Avicenna dice, che la retificagion delle fave èil mo! to tempo del tenerle in molle, e la bontadel molto cuocerle, e mangiarle con pepe, e sale, e simili cose, e con olio: e le migliori di tutte sono le grosse, e bianche, non perforate da garzoglio ni. E delle loro proprietadi è, ch'elle spiccano l'vova daue gadine, 🟅 quando le galline le pascono, e fanno vedere cose strane, in sogno perturbanti, e fanno venir pizzicore, le fresche massimamente in Anche lo'mpiastro delle cortecce loro, posto sopra il pettignon dal fanciullo, cessa di nonlasciarvi mettere i peli: e simigliantemen- 13 te, quando l'usano sopra il lu 190 raso, spesse volte post, a riunovato. Le fave le vano la morféa della faccia, e massimamente con la corteccia, e'l panno, e le letizzini, e fanno buon colore, est loro impiastro è buon: alle posteme delle poppe delle donne, e alla cacità, cioè conzelazione del latte in quella fatta: e quelle che cotte so 1 con aceto, e acqua son buone alla soluzione antica, e propria- 🕏 mente cotte con le sue cortecce. E anche fanno pro alla dissenteria, ch'è soluzion di ventre con sangue. Plinio dice, che la fava cotta, e la colatura sua bernta, il polmone mondificaje le posteme delle mammelle cura. E con rose mischiata il dolore, e lividore, e 13 la lippicudine degli occhi cura. Masticata la fava,e alle tempie ap posta, gli umori agli occhi discorrenti costrigne. Ancora la fava fessa, e sopra la vena aperta posta, il sangue ristrigne, il latte discorrente dalle mammelle fa restare, e discorrere non permette. A podagrici, e agli artetici, cioè a gotte di mano, cotta con grasso di pecora, soppiene, se sopra il luogo del dolore s'impiastri. Le'nfiasure acll'apo tema ripercuote, se nel principio, cotta in aceto, all'enpal'enfiature s'apponga. Anche dice, che quando la fava è in fiore,
L'acqua massimamente desidera, ma quando è sfiorita ama secco.
Anche dice, che nell'acqua marina,o vero salsa, appena si cuocoino. Dice ancora, che nell'Esole del Mare Oceano nasce fava spinomada se, che cuocere non si può : E in Egitto nasce fava spinosa
lunga dicci, ch'itir, la qualet Coccodrilli suggono, tomendo che gli
acchi loronon s'offendavo dalle loro spino.

Barran Brider Bris Bridge

... Del Firro : Cap. 1X.

Il Furro è quasi simile alla spelda, ma è più grosso in erba, e nel granello: si semina nel tempo del gravo, e della spelda: e una corba compie una bubulca, cioè il lavorio, che sa un paio di buoi, o vero certa misura diforra, che così si chiama: mietesi e mondasi come il grano. Il sarro è di tempera: a complessione, ed è cibo buono a san se agl'infermi, ed as ai nutrica, e conforta se genera buon nutrimento, ed è anzi sutico, che purgativo.

De Fagiuoli. Cap. X.

👔 👅 Fazinoli son conosciuti, e alcuni son rossi, e a'cuni bianchi: ter l one aria desiderano tale, chente il panico, e'l miglio, e utilmen' ze son seminati in tra loro, e in tra i ceci, ed in orti, e tra cipolle, e cavoli. Ma in meno soluta, cioè magraterra, pervengono, e in quegli medesimi tempi'si seminano: e quanto più è grassa la terra, tanto più radi si seminano. Dall'erba spesso si mondino, e colginsi cotidianamente quante volte i suoigagliuoli si veggano mbiancare: allora si stimano esser maturi, edin su lenzuoli, o stuoie, al Sole si seccano. Quegli che son rossi son caldi, e umidi nel mezzo del secondo grado. I bianchi son poco meno caldi, ma più , u nidi, e testimoniasi questo, che i loro granelli, sì come gli altri, se car non si possono, e se si seccanonon si possono : ervar lungamente. I'mori grossi generano, ed enfiagione, e ventufità, e mo!to fumm: it capo empiente: e sozni pes simizes aven evolifanno, e corrori. E ancora Avicenna dice, che generano umori grossi: ma La senapa cessa il nocimento loro: e similmente l'aceto con sale pepe, corigano.

Del

Del Git. Cap. XI.

IT è un seme nero, e quasi triangolo: la cui erba nasce tra l grano, e tra la spelda, e tra segale, e in volgare si chiama gitterone, e fa i fiori rossi a guisa di campanelle, ed è caldo, e secco in secondo grado, ed ba virtù di dissolvere, e di consumare, contra l'oppilazion della milza e delle reni, e alla passione ilíaca, cioè fianco, e dolor di stomaco. Per la nentusità vale la polvere sua in cibo: e dassi la polvere sua contro a vermi, data con mele: e fassene anche impiastro della polvere sua, e di sugo d'assenzio al bellíco per li vermini.

Del Loglio. Cap. XII.

L loglio, o vero z'zz mia, nasce tra'l grano, ne's ecchi tempi, ed ha virtù acuta, e velenosa, ed oppia la mente, e perturbala, ed inebbria. Con vino cotta, e con isterco asinino, e con seme di lino, e fattone impiastro, la postema dissolve, e le gangole. Cotta ancora con cortecce di radíci, e alle ferite putrefatte apposta, mondificale, e sanale. Anche riarde il grano, imperocche gli toglie il nutrimento suo, sì come il papavero è la z zzania della vena, e è cavoli della vite, imperocche la riarde, come dice Alborto.

Della Lente. Cap. XIII.

A lente è conosciuta: questa vuole aver luogo sottile, e riso- luto, o grasso, ma secco, imperocche dalla lussuria, e umore si corrompe: infino alla Luna duodecima del mese di Febbraio si semina, e il quartiere d'una corba, a seminare una bubulca, basta. E conciossiecosa che la lente molto tosto metta, e cresca, conviene, che se'l campo è da letaminare, imprima sia letaminato con letame secco, che si semini: e da che il letame è stato tre, o quattro di nel campo, dee poscia essere sparto, secondo che dice Alberto. Ma Palladio comanda, che si faccia questo, acciocche tosto nascape cresca. Fredda è in primo grado, e secca in terzo. Il nutrimento suo è grosso, e a smaltire è duro, e genera sangue maninconico: e, se le cortecce si mangia, empie il celebro di fummo grosso, e maninconico,

minconico, onde è cagione di dolore, e d'ingamevoli paure, e sogni.

Ventusità, e ensiagione, e costipazione fanno, e però allo stomaco è più nociva, che tutte altre granella, e al polmone, e al diastagmate, cioè al pannicolo, il quale cuopre le costole, e alle pellicole del celabro, e a tutti altri nervi delle pellicole, e massimamete a quelle degli occhi, im perocchè l'umore loro disecca, inasprisce, e impedisce i sani occhi, etanto mazgiormente agl'infermi occhi. Cosi è ria alla complession secca, ma a coloro i quali sono d'umida complessione, talvolta sa prode, se sia cotta sanza la corteccia: e imperò è buona agl'idropici: ma con la corteccia nuoce troppo, per la ventusità, e ensiagione, che sa. La grande, e nuova, e che sia di buona cucina, è migliore, secondo il cibo, e secondo la medicina: e la piccola piggiore. La vecchia è dura, e rea: e se la lente si mescoli tra la cenere, meglio si serba, che non gorgoglia, e diventa di buona cucina.

De Lupini. Cap. XIIII.

1 T Lupini, o vero per terra, o vero per vigna ingrassare, o vero, 🛕 per seme rico re, si seminano: i quali per la prima cagione ne capi, o vero in vigne si spargono del mese d'Agosto', o colte l'uve, e cuopronsi con le marre, o vero con aratro. E poi del mese d'Aprile, o di Maggio, o quando a conveniente grandezza saranno venuti, sono d'arrovesciargli sotterra, e così ingrassano i campi, e le vigne a modo di letame, e fannole fruttifere. Ne'campi allora si semini il miglio, e'l panico, e nel tempo vegnente il grano: e nelle vigne meglio, che il letame aoperano, imperocche il letame non si convien bene, perchè fa mal sapore al vino. Seminansi ottima-3: mente, dopo la ricolta, nelle Stoppie, o vero favuli, due volte arati, o vero presso al principio d'Agosto, e poi del mese d'Ottobre ? e poi presso alla terra co le marre si tagliano, e per li solchi si pongono: sopra i quali, seminato il grano, col vomero si rivolge la terra, e così per un grano vi si fa ottimo, dove ancora il seguente anno, un'altra volta il grano seminar vi potrai, o vero la segale. Possonsi ancora seminare in quel medesimo tempo, intra'l paníco nella seconda sarchiagione, i quali, colto il panico, rimarranno, acciocche'l campo ingrassino da grano, secondo il modo predetto 3 e allotta due corbe, o vero più, nella bubulca si pone. Ma quegli

che siseminano, per cagione di ricor seme, si seminano del meso d'Ottobre, e di Nonembre, e una corba la bubulca basta. Nel limoso campo il lupino non nasce. La terra creta teme, e la sottile terra, e rossa ama. I lupini da sarchiar non sono, e sarchiati si spengono, imperocche hanno solamente una radice, e questo non desiderano, imperocchèl'erbe, sanza aiutorio del cultivatore, di-Struggono. Del mese di Giugno, o di Luglio si colgono, e incontanente, se piacerà, si traggon dell'aja: ma son da riporre di lungi da ogni umore, e così ne granai lungamente si serbano, massimamente se in que'granai enterrà spesso il fummo. I lupini, sì come 4 dice Isac, caldi, e secchi sono in secondo grado: e di quegli altro è amaro, il quale di sua natura cotale è : e questo in medicina s'adopera . E altro è dolce, e insipido , cioè sanza sapore , imperocchè, per moltadimo anza sell'acqua, s'aldolcisce, e così è fatto insipido. Lafarina de lupini, col mele, vale contro i bachi. Aquello medesimo vale il pane fatto della farina sua con mele, e assenzio, posta sopra lo stomaço, e meglio se vi s'agginnga un poco d'aloè. Quella medesima farinala postema matura, e rompe. Il lupino, sì come dice Avicenna, sottiglia i capegli, e lava, e monda i pannidel viso, e la morfea, e allora ma: simamente, quando si cuoce in g acqua piovana tanto che si disfaccia . Alcuni dicono, che la fari. na dellupino, i peli nati riarde, e gli altri rimetter non lascia. Isac 🦂 dice, che se dell'acqua, do vei lupini si macera 70, i luog Ni delle cimici si bagnano, muoione . I lupini, fatti dolci, nutrimento grosse generano, e duro a smaltire, e però generano umori viscosi.

Del Lino, Cap. X V.

I lino desidera l'aere temperato, e terra soluta, cioè ascintta, e grassa, e quanto più grassa sarà, tanto la sua stoppa sarà più grossa; e quanto la terra fia più magra, tanto la sua stoppa sarà più sottile. Ma il lino poco, e corto in cotal terra nasceznella cui seminazione, la terra assai dimagrarsi, e offendersi si crede, ed imperò à aiuto di letame ha bisogno, se di ricever cotal sementa fia usata. La sua terra una volta, innanzi al verno, si dee arare, acciocchè le zolle, per lo gielo del freddo seguente, in polvere si riducano: e poscia dopo il verno sia arata la secon la volta, più tosto, che altri potrà, e sia sparta, e anche arata cinquez, o sei volte.

3 volte, intanto che bene si riducala terra in polvere. Main que fo modo, che la prima volta la terra più profon lo s'ari: ne!! 1 seco 1da aratura, sia arata meno profonda: e faccento cost, ins no a'l'ul tima volta, sepre la profondazion si menomi. Di quindi al mezzo d'Aprile,insino alla fine d'Aprile, è ottimo il seminare, purche intorno, o vero in sommo della terra, sia men d'un palmo, e la terra sopra'l seme, con l'aratro rivolta. Nella cui seminazione, secondo il co lume d'Alessandria, dove il lino ottimamente si proccura, può >n bue menare un'aratro, e due, insieme giunti, menare due aratri, che l'uno aratro per uno bracco, o poco più, con u 18 3 fune seguiti al primo: de' quali ciascuno abbia il suo bifole, che l'aratro tenga, e meni : e tre corbe di questo seme, o poco più, ba-Stano a una bubulca: al quale molto fa pro, se cotale campo s'erpichi, poiche sarà seminato. Ma, se tempo sarà di molta secchezza,molto gli fia utile, se si potrà innaffiare. Puossi arche semi 1 2re innanzi al verno ne'laoghi caldi, ne'quali, poiche fia nato il lino, dal freddo non sia offeso: e allora meglio ferviene nella terra mezzanamente cretosa, che nella terra molto soluta. E non è bifogno, che sia grassa, e che, oltre che due volte, s'ari, pure che la terra si polverizzi. E quando sarà seminato, meglio è, che solo A con l'erpice fatto d'alcune spine, o ver pruni, si cuopra. E meglio ancora è, che un'huomo con una fune tiri l'espice, che farlo tirare a'buoi, per lo nocimento dell'orme: e que to è azevole a ciascu 10 huomo. Questo è ancora dall'erba due polte da mondare con mano, imperocché se crescerà, o appolgerassi al lino, il l'ino sarà agevolmente affogato: e imperò l'erba, la quale s'avvolge al lino des essere avact o stirp ita, avvegnache molto soffenda il lino al andire tra esso, qua vio è grande: ed imperò il mondicore des innue zi a se con le mani iprirlo, e andartra esso co panri molto levati. Ma quando la prima volta si monda, imperocche all ira è piccolo, è bene, che s'abbatta, per locche si rilieva, e non s'offende, per l'andare tra esso. Coglies, quando con matu o colore ingialla: ed in quel me l'sîmo dì, acciocche la rugiada not tocchi, si porta sotto tetto legato in fasci: e poi con ma zzi di legno se ne scuste il seme, e il lino a macerar ne l'acqua si po se : nella quale quat ero, o cia que di, se l'acqua è putrida, ba ta di stare. Ma, se l'acqua uon sia corrotta, si dee tenere insino a sette, acciocche infracidi la carne cioale, e la correccia, della quale si fa la Poppa, riman gasan-

. ..

La sanza corrompersi. Puossi ottimamente macerare in questo n cdo, sì come servano i Melanesi . Quando maturo è il cogliono, sanza alcune erbe, mischiato, e in piccioli fascinoli si lega con erle, o con vinchi, e nel campo si secca, e quanto si può si guarda dalla piopa,e massimamente, quando è secco: poi si reca a casa, e sotto coperto si pone, e serbasi insindel mese d'Agosto, tanto che compiuto sia la necessità della battitura. Allora il seme gli si toglie, e all'acqua si porta: e in quella si pone: e spesso con pertiche s'attuffa, e ponglisi peso d'alcuni legni, acciocche ottimamen te si bagni : ed in quella si lascia per mezzo di solamente : e cost ben bagnato si riporta a casa: e tutto si ripone in un monte, appresso al muro sotto coperto, e cuopresi di paglia, e lasciasi così tre dì: nella qual paglia si scalda, e macerasi. E poi che raffreddato fia, o vero tenero, e leno fatto, o vero i semi in quello rimanenti, incominciano a germogliare, o vero la stoppa sua dalla car- 7 ne rimossa per se, non sitorce, compiuta sarà la macerazione: e allora ciascun fasciuolo si divida in tre, o vero quattro menate grandi, e con quel legno si leghi, e nell'aia ottimamente si secchi, e riponzasi. E poi si potrà in qualunque tempo conciare, com'è vsanza. Ma sarà segno di temperata maturazione, quando si macera nell'acqua, quando al toccare è morbido in modo, che ogni asprezza abbia perduta. Conoscesi ancora se se ne tragga a! quan to dell'acqua, e secco si pruovi, se la carne erbale dalla Stoppa age volmente si parta. Ma se meno, che sia bisogno si maceri la stop pa sarà più forte, e più bianca: ma non perfettamente si partirà da lui la carne erbale, e sarà più aspro a filare. Ma se si macera più che hisogni, la stoppa men forte, e bianca sarà, e dalla carne erbale ottimamente partiza, e sarà più abile a filare: e poi ottimamente si lavain acqua, e si scuote, e a sole si secca. E quando secco sarà, allotta si percuote con mazzi di legno, acciocche la sua carne si rompa. Poi al Sol caldo si pone, e quando sarà scaldato, rinvolto ne' panni caldi, si riponga in casa al coperto, e stato per alquante ore, sia gramolato: e în questo modo si monda ottin amente,ne la stoppa, gramolando, si rompe, come farel be, se incon tanente si gran olasse, come si levasse dal Sole. Che se l tempo sa 🦻 rà umido, con molti panni scaldato al fuoco, si prepara alla gremola, e con iscotole la mondificazione si compie: poi si pettina, e poi si fila. La virtù del seme del lino, secondo Avicenna, è prossimana

simana alla virtà del fien grezo. Caldo è in primo gradose tempes rato in umidità, e secchezzi: e se si prenda con mele, e pepe, mue ve l'appezito della lussuria.

Dell'Orzo. Cap. XVI.

🕽 🍸 'Orzo sostiene ogni aria , e desidera la terra grassa-, acciocche ottimamente proficti, e nella mezzana terra ancar si produce,. e nell'aperto, più to Is, che nell'ambroso luozo sa rallegra. In que Stitempi, e in quel nedesi no molo, che'l grano si semina, e sette di sotterra di mora, e allora esce fuori, si come dice Varrone: mai legumi in cinque dì, fuori che la fava. Da Alberto si dice, che si semina nel principio della Primavera, e l'uno, e l'altro può esser fatto: ma la mientura di que In seminazione, più tardi viene a maturità. Mal'orzo marzuolo, che a Bologna si chiama margolla, si semina per tutto'l mese di Marzo, e nel principio d'Aprile , 🥦 e del mese di Luglio è maturo. Ancora si truova orzo,che nel bat tere si monda, come il grano, e que sto in quel medesimo tempo si semina, che'l grano: ed in se ninandoto una corba compiè la bubul ca a seminare. Cultivasi, e mondasi, come il grano, e maturasi un poco i i i inzi a que lo ed imperò la sua mistitura prima si rice ve : ed è da farsi pri ma, che le granella cazziano dalle spighe rotte, imperocche non sono coperte da alcune follicole, come è coperto il grano. Ed i suoi colmi, i quali pignoni diciamo, nel campo, per alcun te npo lasciam giacere, imperocche in questo modo si fa grande, e tritasi, come il grano. L'orzo, seco ido Isac, e Avicen-👔 na, Efred lo e secco nel primo grado, ed ha virtù mo idificativa, e scolativi, e più che la fava disecca, ed imperò dalle enfiazioni libera. L'orz, e'l grano nutricano più, e sono più laudabili, che og ii altra biala: mal'orzo più to to si smalt. sie, ed imperò da'me nbri più to to sidissolve, che non fa il grano. Galieno dell'orzo, e dedafava, secondo medicina, dice. L'orzo, e la fava, imperocche al temperamento > cini sono, in molte cose luozo hanno, secondo il medico, si come la cera, e l'olio negli unguenti, e negl'impia tri. Fassi dell'orzo una confezione utile. Less isi l'orzo prima con l'ac qua, poi s'arrostisce, e poscia fattone farina, con zucchero si con-A fetta : e questa a tempo di state, a rifrizzerio dello stomaco, e del fezato vale: e alla sete ancora vale, con acqua temperato, o vero

'a mangiarlo grosso con cucchiaio , o vero sì liquido , che si bea : 🛭 fassene orzata in questo modo:acciocche la corteccia tor gli si possa, tolgasi una misura d'orzo, e nove d'acqua, e tanto lungamente si cuoca, che ritorni ad una, e la colatura a ber gli si dia. Questa vale alla sanità guardare, e'l corpo inumidisce. Se'l corpo desidera più rifriggerio, un poco d'aceto prima vi si mischi, o vero vi s'aggiunga seme di papavero bianto. La detta orzata a'sani, in continuo uso, chiarissimo, e perfettissimo sangue genera, e non nu trisce meno, che'l pane, la quale a'sani da dare è. Agl'infermi 5 dee esser data in diversi modi, sì come a ciascuna infermità si conviene. Se tu vuoi la sete, e'l calor del fegato spegnere, bei al sopraddetto modo. Se la colativa, e mondificativa orzata vorrai fare, cuocila con la corteccia: ma se lassativa, e rifrigerativa far la vorrai, quando l'avrai cotto, sopra poni mele violato. Se per l'oppilazion del fegato quella porrai prendere, con quello cuoci insicme le radici d'appio, e di finocchio, e prendi quello con ossizzacchera. Ma altri dicono, che l'orzata si sa in questo modo. L'orzo ben mondato si cuoce molto bene in acqua, e colasi per panno. La farina così sifa . L'orzo ben mondato alla n'acine si ponga, e ma- 6 cinisi con la macine alquanto sollevata, acciocche grossa farina adoperi: e cotal farina, cotta in acqua lungamente, e ottimo cibo a'febbricitanti, e massimamente a chi ha postema nelle parti spiritali. Avicenna dice, che ha le proprietà dette della segale. Ancora se si fa un guento di quello con aceto forte, e ponsi, a modo d'impiastro, sopra la scabbia ulcerata, sanala. Anche se ne fa impiastro con mele cotogne, e aceto sopra le gotte de'piedi, e ces-1 sa il discorrimento delle superfluità alle giunture, e l'acqua sua fa prò alle'nfermitadi del petto. E quando si bee con seme di finocchio, fa abbondante il latte : e l'acqua sua è infreddativa, e umettativa nelle febbri calde, pura, cioè pretta, e nelle freide, con appio, e con finocchio si dee dare.

Della Saggina. Cap. XVII.

A saggina è conosciutissima, ed enne di due fatte. Enne una prossa, e una bianca, e truovasene una terza maniera, che è più-bianca, che'l miglio: e anche alcuna in erba molto cresce: alcuna poco, e alcuna lungo tempo dimorane'campi, e alcuna in pochi di

chi di si matura. E questa, che in erba poco cresce, è come miglio. e ama terreno molto grasso, e più tosto la terra cretosa, che la soluta: e quella terra molto dimagra, per lo molto nutrimento, ch'ella richiede: e desidera luoghi paludosi,e in quegli ottimamente si produce, quando prima si riduce alla cultivatura. Ma per la troppa grassezza di cotal luogo, il grano, e la fava perireb be in quello, s'ella non è consumata prima, per seminazion di saggina. Seminasi nella terra lavorata, e ancora nella soda si può seminare per gli solchi delle fave, e dovunque le fave saranno nate rade, nella seconda sarchiagion di quelle, e , quando saranno divelte, la saggina sarà poscia da sarchiare. Nel temperato aere ap presso è da esser seminata, nella fine di Marzo,e nel cominciamen so del mese d'Aprile : e poco di seme , cioè un'ottavo d'una corba, basta a compire vna bubulca di terra. Nel caldo aere si può seminar più tosto: nel freddo più tardi. Ma quella ch'è piccola si può seminare in tutto'l tem po, che'l miglio si semina, perocche al trettanto dimora ne'campi : e imperò alcuni seminano la saggina mescolata col miglio, o col paníco, o con l'uno , e l'altro insiememente: e poro di questo seme, cioè l'ottavo della corba, basta a seminare una bobolca. Appresso di 15.020. di il seme suo sotterra dimora: e nata, avvegnachè sia piccola la suggina, nientedime. no s'arronca, appresso della fine d'Aprile, e nel cominciamento di Maggio: e allora la dettaerba si scalza, acciocche meglio germogli, e pulluli dalla sua radice : e poi del mese di Giugno si sarchia, o vero s'arronca la seconda volta: e allora appresso del pedale A la terra si raguna, o vero rincalza, acciocche dal cadere meglio si difenda, e solo del mese d'Agosto, o di Settembre si coglie, e tagliasi rasente terra, e poi appresso alle pannocchie, se i sagginali vorrai avere. Ma se tu non abbisogni, si pieghino con le pertiche, e le pannocchie si taglino, e leghinsi in fasciatelli, e lascinsi i saggivali sopra le radici, ne'campi: e nella bobolca della mezzana saz ginal, appresso di sedici corbe ne vengono, cioè se ne ricoglie. Ed è da seccarla quanto si può, e poi dalle cavalle sard tritata, o vero con verghe. E da riporla in luogo ventoso, quanto si può aper to all'aria, acciocche troppo ragunata non riscaldi, e corrompasi. 🕽 I sagginali son buoni a chiudere le capanne, ed a gittar nelle vie à sempo del fango: e sono ancora da ardere, e da scaldare i forni, quando son secchi: e ancora da appolgergli alle piante de'salci, ac siocche

eiocche le bestie non gli dibuccino, e ancora, acciocche l'Sole di sta se non gliriarda, Il seme della sazgina è buono a porci, e a'buoi: e a'cavalli si può dare, e ancora agli huomini nel tempo della necessità, e per se sola, e con altri granelli mischiata, e fattone pani e e massimamente è buona a'foresi, che di continue fatiche s'esercitano. E di fredda, e secca com plessione, e genera sangue mali 100nico, e sa ensiagioni: e per lo suo peso sa discendere il cibo, ch'ella truova nel ventre.

Del miglio. Cap. XVIII.

TL miglio è di due ragioni, ed è ben conosciuto: uno, cioè, che presso a tre mesi dimora nel campo : e un'altro, che matura in cinquanta dì, poiche sard seminato. La terra disidera, che sia molto atata, soluta, e grassa, e ancora nel sabbione, e nella rena perviene, quando in terra umida, e a tempo umido si semini. Mail secco, e argiglioso campo teme : e la terra nella qual si semina molto la consuma della grassezza. E seminar si può intra i solchi delle fave, e intralor, dope rate fieno, nella loro seconda sarch agione. Se laterra sard asciutta, e mezzolana, non eretosa, e che divette le fave da sarchiar sia, del mese d'Aprile, di Maggio, e di Giugno seminar si può. Ma Pallad o dice, e con lui si concorda la sperienza de foresi, che'l miglio si semini del mese di Marzo, e sarà maturo del mese di Giugno, del quale provevolmente seguita, che se la terrafia ben gracsa, puossi nella mede,îma state us'altra volta seminare, e un'ottava parte di corba com pie la bobolca, e se ninasi bene intra i faginoli, e puossi seminar nelle vigne. M. idall'erbe spesso si mondi. Maturo è quando tutto imbianca, e dazli uccelli, con nolta fatica si difende . Quando & secco, e legaro in fasci si rizzi al Sole, e quivi stia per due, o tre dì, e poi si porti all'aia, ed incontanente si batta, acciocche, se in gran monte si ponga non si riscaldi, e corrompa. E,quando è bat 3 tuto secchisi ottimamente innanzi si porti al granaio,imperocche se'l mig!io non si secca bene,incontanente riscalda, e corrompesi : ma quando è ottimamente secco, per lunghissimo tempo si serba. E alcuni colgono solamente le spighe, co ne del panico, e poscia ne tagliano i lor gambi presso a la terra, e lasciangli per due dì, o per tre al Sole nel campo, e poscia zli ripongo so, per nutrimento delle

delle bestie. Il miglio, secondo Isac è freddo nel primo grado, e secondo: e questo testimonia la leggerezza, e la sua concapità, e l'essere viscoso, e ventoso. Meno nutrisce, che tutti altri
granelli, del quale si fa pane: ma è per la secchezza confortativo,
e de'lo stomaco, e degli altri membri del corpo, ed è provocativo
d'orina, ed imperò s'arrostisce al fuoco, e ad ogni doglia è corrosion di corpo, caldo si soprappone. E per cagion della sua secchez
za, e del troppo poco nutrimento, non è da usar da coloro, che le
loro carni vogliono ingrassare, ne da coloro, che ne'loro corpi lodevole sangue generar desiderano: ma da coloro solamente, da'
quali rifriggerazione, o vero confortagione, e d'umori superchievoli diseccazione si disidera, o da coloro, i quali son troppo grassi, e o osliono din agrage.

Del Panico. Cap. XIX.

🛮 👅 L. Panico disidera la medesima terra , e aere , che'l miglio , e si 🛓 semina in que medesimi mesi, e in quel medesimo modo, e con altrettanto seme per bobolca. Dall'erbe spesso si monda: il quale ancortra le fave, e tra i ceci, e fagiuoli, e nelle vigne convenientemente si semina, o vero seminar si può, secondo la dottrina data del miglio. E anche una generazion di paníco, che in poco tem po riceve compimento e questo convenientemente si semina dopo la mietitura compiuta, nelle stoppie, due, o ver tre volte arate, e le zolle rotte: nelle quali terre ottimamente si produce, se non se ne'tempi di molta secchezza, nella quale non possa essere ana nassiato. Il panico, secondo Isac, è in forma, e in natura simile al miglio, ma meno nutrisce, e piu costrigne il ventre, Prendesi in diversi modi, e per le loro diversità, l'operazione sua muta. Ma in qualunque modo si prenda meglio è, che'l miglio.Cuocesi spessamente, o con lardo, o con olio, e spesse volte con latte di capra, o di mandorle: e cotto con olio, o con lardo, è più lodevole, imperocchè la sua secchezza perde, e saporosità, e buon nutrimento acquista, e la costipazion perde, Ma cotto con latte è più lodevole, che quello che si cuoce con sola acqua. Ma del cuocerlo nell'acqua sono due modi; o cuocesi intero, o rotto con la macine. Lo'n-3 tero, levatone la corteccia, si cuoce, ed in una misura di panico, quindici misure d'acqua si pongono: e così cotto grosso è, e duro asmal-

LIBRO:

136 a smaltire, ma non è del ventre constipativo, imperocch?, per le suo peso, alla parte di sotto discende. Con la macine trito si cuoce così: che nella farina monla, diece cotante misure l'acqua si pongano, e poiche due volte, o tre avrà bollito, con le lita si freghi, e colisi, e'l colamento sia cotto infin attanto, che cominci a diventar duro, e così è utile a manicare, ed è più sottile, che in altri modi,e

Del Pisello. Cap. XX.

più agevole a smaltire, ma è più stitico . .

🖀 L. Pisello, e rubiglia è bianca, e grossa, e se minasi del mese di 👂 Settembre, e d'Ottobre, e di Gennaio , e di Febbraio , si com'io penso, meglio in terra agevole, e asciutta, in luogo tiepido, ciol caldo temperata nete,e aere umido, e parti due d'una corba in una bobolca si sparze: e cozliesi quando i gaglinoli snoi son secchi, e le granella fortemente indurate, a Luna menomante, poich? mol to sarà in difetto del suo lume. Ed in quel medesimo modo si semina la rubi llía nera , la quale è di piccol valore , e l'una e l'altra ager ilmente è distrutta da gorgoglioni, Fredda è nel primo grado, e temperata intra umidità, e secchezza. La corteccia sua è sti sica: mondandolo adunque dalla corteccia genera umori lau abi- 2 li, e non fa enfiazion, ne ventusità, sì come la fava, ed è a uso si manziare buono, e di State, e nella calda regione.

Della Spelda. Cap. XXI.

A Spelda e conosciuta, e le sue maniere sono, che alcuna è più 1 grave, e questa è migliore: e alcuna è più lieve,e questa è pig giore. l'aria desidera, come il grano, e la terra, ma meglio si difenae nella magra, che non fa il grano, e nella terra cretosa, ed in iscoperto campo, ottimamente produce: ed in que'tempi si semina, che'l grano, ed in quel medesimo modo. Ma due co be nella bobolca si seminano, colà dove del grano una corba ba ta. Cultivasi, e mon lasi, come il grano, e mietesi incontanente, dopo il gra no, conciossiecosa, che un poco più si pena a maturare, che'l grano: ed in quel medesimo modo si trita. E pouh'ella sarà partita dalla paglia, per più volte, con coreggiati, si ribatte, acciocche be 🐞 ne dalle reste si mondi. Di temperata qualità è, e a'cavalli, e a' DHOL. C

bnoi, e a simili, presta ottimo nutrimento: e ancora gli huomine la possono utilmente usare, imperocchè il suo pane cemperato è, e molto lieve: ed imperò se tre parti di spelda, con la quarta parse di fave si mischi, della soperchievole gravezza delle fave, e della molta leggerezza della spelda si fa pane assai bello, e buono, e alla famiglia conveniente: ma nel suo artificio la diligenzia s'adoperi, che di sopra è detto nel pan del grano.

Della Segale. Cap. XXII.

1 T A Segale è conosciuta, e le sue maniere non son che una, ed aere comune desidera col frumento, e'l più freddo sostiene, st come l'alpi, perciocche più tosto si matura: perche ne'boschi dell'alpi si sega del mese di Maggio , e di Giugno tutti i ramucelli degli arbori, e seccansi, e poi del mese d'Agosto s'incendono, quasi santo che sono cenere: ed in que'luoghi si semina la segale, che otsimamente produce in quell'anno: e poi si riposa infino a sette anni, e allora quella medefima seminagione da capo si rifà. Ma dove non sono i boschi, l'erba con le sue radéci, e con poco di terra si ta glia, e secca s'arde: nella cui cenere, e polvere, la segale poi nel det 😦 to tempo si semina,e poi otto anni si riposa: e quello medesimo poi zi rifà da capo . La terra desidera asciutta , e sabbionosa , e nella grassa, e scoperto campo meglio si produce: e in que'tempi,ne'qua li il grano si semina, convenientemente si semina quella, e più to-Sto prima, che poi : e una corbadi seme basta a una bobolca . Cultivasi, e mondasi, come il grano. Otto di fiorisce appresso il fine d'Aprile, e nel principio di Maggio, ne'luoghi temperati, nel qual tempo toccarsidal cultivator non si debbe: ed in quaranta dì, diposto il fiore, cresce insino alla maturità. Maturasi, e mietesi innanzi, che'l grano, e battesi, come il grano. La sua sustanzia è z tenace, e viscosa molto, ed imperò convenientemente si mischia con la saggina, e col miglio, e con la fava, e con simili, a pane fare per li lavoratori, e per la famiglia: imperocche congiugne, e fa tener le paste di quei pani, che cotti non hanno tegnenza,ma spez zansi, e tritansi. La segale sola non s'usa, se non rade volte. Avicenna dice, ch'ell'è della natura dell'orzo, cioè freddaze secca in pri mo grado. Il nutrimento suo è minore, che'l nutrimento del grano, e la sua acqua spegne l'acutezza degli umori. e similmente la sua fa-

LIBRO

ena farina si pone sopra i panni, e lo mpiastro di quella s'adopra caldo, e di essa si fa decozione, come bezanda: e, temperata con pece, e con colofonia, se ne fa impiastro sopra le posteme dure, e con sola crusca sopra le culle.

Della Veccia. Cap. XXIII.

🗸 Neccia doppiamente usiamo, o vero per seme da cogliere, o 👂 Dero a cagione di segarla per untricameto degli animali. E in verità ottimo cibo a'cavalli, e a'buoi l'erba sua: e'l seme è da seminar del mese di Gennaio, e di Febbraio, in terra arata, non nella aurora, quando la rugiada è, ma due ore, o tre, quando il Sole se l'aprà beruta: imperocchè tropato è la peccia non poter sostener. la rugiada, ma diventar vana la sua virtù. I semi sieno coperti nel caldo del Sole, anzi la notte, acciocche non ricevano simiglianti danni per la rugiada seguente. Ed è da guardare, che non sia semi nata, anzi che la Luna sia nell'ultima sua quarta, cioè dopo la vigesima prima Luna. Ed è trovato, che quella la quale è seminata 3 dinanzi, le lumache la persegnitano, e divorano. Ed ha la veccia questa proprietà, che mietuta perde, se con quello, che nella terra rimane, il campo incontanente s'ari, come il letame ingrassa la ter ra, così la'ngrassa ella: e se è arata, quando le radici son secche, rimuore il sugo dal Campo.

Del Rifo. Cap. XXIIII.

IL Riso è caldo nel primo grado, e secco nel secondo, ed è in sua la natura pesante, e dimora nella forcella del petto, e ristrigne il ventre: ed imperò non è buono a quelli che hanno ventusità, ne a coloro, che non ismaltiscon tosto: genera abbonlanza di sangue, e molto nutrica, ed è tesoro de'paludi.



INCO-

11



INCOMINCIA IL LIBRO

QVARTQ

Delle viti, e vigne, e della cultura loro, e della natura, e utilità de lor frutti.



I sopra, nel Libro Secondo, molte cose della cultivatura, e natura delle viti son dette, quando della natura delle piante, e delle cose comuni alla cultivatura di ciascuna generazione di campi, in general parlare si disse. Ma ora in questo Quarto Libro, della natura, e cultivatura della vite, e delle vigne, e d'ogni uti lità di frutto loro, spezialmente è da dire.

Della vite, che sia, e delle virtù delle soglie, e della cenere, e delle lagrime sue. Cap. I.

A vite, appo noi, è assai conosciuta: ma nelle freddissime re gioni, nelle quali viver non può, non è conosciuta: ed imperò anò, che è un'arbuscello umile molto: torta, nodosa, e scabrosa, che ha i pori latissimi, e gran midolla, e le foglie larghe, e tagliate, la quale sanza potamento, e sanza pali, e sanza aiuto d'alberi, lungamente vivere, e convenevolmente durar non può. Il suo frutto è uva, del cui sugo si fa vino, liquore preziosissimo. Le foglie del-

Me della vite sono molto medicinali, imperoceh è le ferite mominno, e sanano. In acqua cotte il calor febbrile refrigerano, e lo sbo glientamento, e l'enfiamento dello flomaco maravigliosamente 3 cessano: le pregnanti aiutano: il sonno provocano, e il celabro confortano, e la sua lagrima bevuta, la pietra spezza, come dice Dioscoride. La vista rende acuta, la cispità deg li occhi toglie: a' morsi velenosi soccorre, e'l ventre strigne. La ce nere sua vale alle predette cose, con sugo di ruta, o noce, ed olio mischiato. Plinio in verità dice, che le foglie della vite i vizy del capo lievano. Penfiagioni cessano, e con farina d'or zo l'artetica calda curano. Il flusso con sangue molto aiutano, se il loro sugo si bea dagl'infermi. La corteccia delle viti, e le foglie secche, ristringono il sangue delle ferite, e la detta fedita saldano, e sanano . La cenere della 🔉 vite incontane te la fistola purga,e cura il dolor de'nervi,e le schiac ciature loro mitiga. Le punture degli Scarpioni, e le morsure de Cani con olio sana, e la cenere della corteccia, per se i peli perduti ristora, e multiplica.

Della diversità delle vigne. Cap. IL

Elle vigne son diverse generazioni , secondo diverse , e varie 🖡 consuetudini di regioni: imperocchè alcune con aiuto di pali, e di pertiche con ordine si fanno, e queste in due modi. L'uno si è, che a ciascun palo sia una vites e così si fanno nelle più delle par ti di Lombardia, o di Romagna: ed in questo modo, nella sottil ter ra, tre piedi distanti l'una dall'altra, si piantano, per ciascun verso, e nella grassa quattro, e nella mezzana tre piedi, e mezzo. In altro modo cche una vite sopra molti pali, e pertiche si stenda: e così sono nelle più parti della Marca d'Ancona: e così nelle più par si d'Italia: e queste in questo modo si piantano, secondo la considerata grassezza, o vero sottilità delle terre, in tal modo, che tutto lo spazio si possa con venevolmente coprire. E queste sono cul tivate solamente con m arre, se non sono sì alte, e distanti, che i buoi con l'aratro pos sano andar per quelle. Alcune altre si fanno, come arbuscelli, al modo propenzale, le quali stanno sanza aiuto di pali. E queste in verità, o si fanno, per certi ordini, tanto intra loro rimossi, che arar si possano, e di diversi semi seminave, o vero da ogni part e sì strette, che arar non si possano. Ed in questa

QVARTO. 140

quello modo sieno distanti di tre piedi , e meno e più , secondo che 3 sarà la terra grassa, o magra, nella quale son piantate . E alcune si fanno in ordini con pali, e pertiche, o vero informa di pergoleti piccoli, che dalla parte dello stipite sien basse, e dall'opposita sieno elevate: e quest'èl modo di Modona, e dimolti altri luoghi, e massimamente in ispazn d'orti s'osservano. Alcune vigne si fan no con arbuscelli a ciò deputati per li campi, più, o vero meno rimossi, secondo che maggiormente, o meno del vino, o vero del gra no, il padre della famiglia desidera. Ma un mezzolano modo di di-Stanzia, di sedici, o vero venti piedi si prende ce questo modo mas simamente appo Melano, e in quelle parti s'osserva. E alcune si 4 piantano nelle ripe de fossati, quando si fanno: o per campi appres so di grandi arbori, acciocche quegli che son ne campi, o nelle ripe, si euoprano, e fruttifichino e ed in questi modi in molte parti d'Italia s'osservano. E ancora alle sopraddette vigne, che son po-He in ordine, ad alcune si pongono pali, e pertiche, ad alcune altre pali, o frasconi solamente, in luogo di pali: e i sermenti, in quattro parti, o vero in due solamente, per lungo, si come pertiche,cbe insieme tra loro si stendono, e si legano. E questo modo appo Cortona, Cremona, e Pistoia spezialmente s'osserva. E alcune sanza aiuto giacer si lasciano in terra, che per solo bisogno, e necessità della provincia è da fare . e questo ne'monti molto asciutti si può sostenere, dove l'uve non si corrompono giacendo in terra, ma da molto fervor di Sole si conservano.

Della diversità della generazion delle viti. Cap. III.

A diversità delle generazion delle viti molte sono : imperocchè alcune son molto fruttifere, alcune mezzolanamente, aleune poco; e alcune temono il secco, e i venti, e alcune queste cose agevolmente sofferono: e alcune sono il cui frutto tosto si matura, e alcune, che tardi: e alcune, che molto il frutto suo nel fiove perdono, e alcune, che nò i alcune che'l frutto suo dal melume
perdono, alcune, che non lo perdono, ma si difendono: e alcune,
ebe agevolmente da'venti si rompono, e alcune che fortissime sono, acciocchè da quegli agevolmente si difendano: e alcune temom
le piope, alcune il molto secco: e alcune sono, che banno spessò

modi, e alcune hanno le gemme, per lungo internodi distanti: e alcune sono, che fanno itralci lunghi, e grossi; e alcuni gli fanno pic
coli: e alcune grandi midolle fanno, e alcune piccole: e alcune fanmo le loro foglie molto intercise, e alcune poco: e alcune le fanno
continue, e ritonde, e alcune fanno l'uve bianche, e alcune rosse, e
alcune nere: e alcune fanno molti grappoli, e piccoli, e alcune pochi, e grando: e alcune fanno le granella callose, e alcune le fanno
morbide, e alcune le fanno co dura corteccia, e alcune sottile, e tene
va: e alcune fanno le granella molto belle, e lucide, e alcune scure:
e alcune le fanno dolci, e alcune le fanno agre: e alcune fanno uve
da serbare, e alcune, che tosto si corrompono: le quali tutte diversitadi agevolmente veder può l'huomo che è avveduto, ed esperto.

Delle diverse maniere delle viti. Cap. IIII.

🏅 E maniere delle viti son trovate moltese di quelle,in molti di – 🛭 - L versi nomi, in diverse provincie, e città, sono appellate. Ma, amperocche di quelle alcune sono migliori, e alcune men buone, pri ma le migliori, e di loro le buone condizioni acconciamente scriverrò, e portò i lor nomi, e poi brevemente dirò dell'altre men buo ne: acciocche avuta la conoscenza di ciascune, sappiano quegli, che vogliono piantare, o vero innestar le vigne, eleggere le miglio. ·ri. Dico dunque imprima, ch'egli è una maniera d'uva, che si chia ma schiava, che assai tardi pullula: ed è una uva bianca avente il granello quasi ritondo, e fa mezzanamente grandi, e spessi grap poli, e la foglia mezzanamente intercisa, ed in ciascun sermento, 2 anche nel vecchio nati, due, o ver tre, o ver quattro, e talora cinque racimoli produce : e tanta è la durezza del legno suo, che i ser 🤌 menti non agevolmente si piegano in quelle in giù, per lo peso dell'uve: onde oltre modo i rami empie, e l'uva sua è molto vinosa, e lucida, e tosto maturezza riceve. Il vino suc è molto sottile, e chiaro, e convenevolmente potente, e da serbare, e maturo: e magra, o mezzolana terra desidera, e montuosa, ed in quella meglio, che in alcuna altra terra fruttifica, se strettamente si poti, imperocche lunghi tralci con l'uve nutrir non può: e questo appo Brescia, e nelle parti montane di Mantova, massimamente s'ufazze: 2 ed in ispezialità, oltre a tutte l'altre, în più degnitàla tengono. E un'altra maniera, che si chiama albana, la quale tardissimamente

mente pullula, ed è uvaibianca, vn poco lungo, abbiente il granela lo, e fa assai grandi grappoli, e spessi, e lunghi, e mezzolanamen te fruttifica, e fale foglie mezzolanamente intercise, e i suoi sermenti, per forza del peso, giù non si piegano, tanta è la durezza del suo legno, e le sue granella molto son colorate dal Sole, e molto tosto la sua maturità si compie, ed è assai dolce in sapore, ma 4 la corteccia ba aspra, ed alquanto amara: ed imperò meglio è, che'l vino di quella se ne priema, che lasciarlo lungamente bollir ne tini,co'suoi fiocini, e raspi. Il vino suo è molto potente, e di nobil sapore, ben serbevole, e mezzanamente sottile: e se un poco avaccio si faccia la sua vendemmia, meglio si serba il vin suo. E questa maniera d'uve è avuta miglior di tutte l'altre à Furli, e'n tutta Romagna, dove strettissimamente si pota: imperocchè con lunghi capi fa il vin di poco valore. Ed è un'altra maniera d'uve, la quale trebbiana è detta, ed è bianca, col granello ritondo, piccolo e molti grappoli avente: nella gioventu è sterile, e, proceden-3 do in tempo, diventa feconda, saccente nobile vino, e ben serbatoio: e questa maniera per tutta la Marca spezialmente si commenda, Ed è un'altra maniera, che gragnolata è detta, che un'osso solamente ha nel suo granello, ed è chiarissimo. Il suo granello è alquanto lungo, e fa il vino molto chiaro, e potente, e durevole, e di nobil sapore, e odore: e questo appresso Cortona, o vero in quelle parti, massimamente è commendato. Ed è un'altra maniera, che da alcuni malixia, e da alcuni altri sarcula è chi amata, la quale ha il granello bianco, e ritondo, e torbido, con sottil corteccia, che in maravizlioso modo pesa, e in terra assai magra si difende. Il vi÷ 6 no fa di mezzina potenzia, e bonta, e non molto sottile, ne molto serbabile, e questo è molto commendato a Bologna. Ed è un'altra maniera, che garganega è detta, la quale è bianca, e ritonda, e mirabilmente dolce, chiara, o vero lucida, e di color d'ero, e con gros sa conteccia, serbabile, oltr'a tutte l'altre. La femmina è molto fruttifera, e la masculina niente vale : i cui granelli son lunghi, e di color molto d'oro, ma sterile è al postutto: e'l suo vino è molto sottile, e splendiente, di piccola potenzia, e assai serbatoio: e questo è molto lodato a Padova, e a Bologna: ma da alcuni è schifata, perocchè con grande importunità è desiderata da'ladroni. Ed y è un'altra maniera, che è detta albinazza, che è bianca non lucen se, ma di macchie piena, e maravigliosamente dolce. ed è riton-

da,e'l

🌰 e'l vin fa dolcis simo, ed in alcuni anni è fertile, e spesso Storfle, e spezialmente se strettamente si pota: ma assai è fertile, se con lunghi capi si lasci: questa in alcune contrade di Bologna, e massimamente al borgo Panicale, è t enuta buona. Ed è un'altra maniera, che si chiama buranese, che è uva bianca molto dolce, e bella, ed in arbori ben fruttifica. Ed enne una, che è detta affricogna, che non è dilettevole a manicare, e mirabilmente abbonda in su gli arbori,e imperò massimamente si conviene dove gli huomini tolgon l'uve : e queste due maniere, tra l'altre da'Pistolesi sono amate. Sono ancora altre maniere d'uve assai buone, si come la Linodella, la quale fa buon vino, e serbabile, che appoil Pisano massimamente si pianta : e verdiga , la quale fa piccioli tralci , e fa molto vino : e la verdecla, la quale fa granelli verdi, e piccoli,e fa molte uve . E queste due spezie d'uve, e quelle che seguono, che 30n tenute men buone nell'antiche vigne, e in alcune delle novelle, son trovate nel con tado di Bologna. Sono altre spezie d'uve bian che, delle quali alcuna, avvegnache appo alcuni in grande onore s'abbiano, appo noi, per diverse ragioni, o vero per pochezza di frutto loro, o vero che troppo il mollume, e i molti pericoli temono, men buone per esperienza si trnovano e e queste sono mosca- 9 delle, e lugliatishe, le quali ottime son da mangiare, ed in arbori: ma in vigne spesse, e appresso la terra, non rispondono alla volontà: e la greca,e la vernaccia, che av pegnache appo noi vin buo no facciano, fannone molto poco . E birbigoni, e cocerina, e grapposa, e fusolana, e bansa, che buon vin fanno: e alcuni anni sono molto feconde, e grandi grappoli abbienti, ma quasi ciascuno anno di frutto se ne vanno in fiore, non sofferenti in alcun modo il mollume. E simigliantemente molte sono spezie d'uve nere, e di rosse: e alcune sono molte buone, e alcune poco: e buone sono grilla e zisiga, le quali in altro nome sono dette margigrana, o rubio- 10 la, le quali son quasi d'una condizione, e son poco nere, frutteroli molto ogni anno; e hanno granelli lunghi, e la corteccia loro sot tile, e fanno vin bello, dilettevole, e assai conservevole: ma i loro granelli crepano per troppa piova; e ne'monti bene provengono, e ne'campi piani : e hanno differenza ; imperocche la zisiga fa più nobil vino, e meno, imperocche fa pochi grappoli, e rari, ma fa molti, e piccoli granelli e ma la grilla fa l'opposito di tutte queste. E questa spezie è tropata a Bologna abbondevolmente, e in molti altri

altri luoghi . Ed è un'altra spezie d'uva nera, la quale è dessa nue, biola, la quale è dilettevole a manicare, ed è maravigliosamente. Dinesa, ed ha il granello un poco lungo, e puol terra grassa, e molto letaminata, e teme l'ombre, e tosto pullula, e fa vino ottimo, e. da serbare, e potente molto, e non dee stare ne graspi oltre a un. dì, o due. E questa è molto lodata nella Città d'Asti, e in quelle parti . E un'altra spezie, la quale è detta maiolo, ed è uva molto nera, la quale si matura avaccio ,e fa i grappoli belli , lunghi , e spessi, ed è in sapor dolcissima, e fa vin duro, e assai conservabile, quasi nero, ed è assai frattifera, ma teme alquanto il mollume, e provien nel piano, e ne monti, e questa da vuta a Bologna in lue ghi infinisi. Ed è d'un'altra spezie, la quale è detta duracla, la qua-B 2 le è molto nera, ed ha i granelli lunghi, e fa il vino molto nero, e buono: nelle terre umide, e acquose, ma ne'monti, e ne'luoghi secchi non si rallegra: e questa, sopra tette l'altre spezie, è eletta et Ferrara. Ed è un'altra spezie, la quale è detta gmaresta, e non è molto nera, ed ha il granello lango, e perde, anzi la maturità, tut.... ve le foglie, e in sapore è agra, e acetosa, mezzanamenta fruttifera, e fa i grappoli vari, e vino ottimo,e ben servabile . E questa, nva non è manicata, ne dagli necelli, ne da cani, ne dagli buomini volentieri : e di quessa è trevata moltanelle parti de monti di Belogna. Ed è un'altra spezie, la quale è detta i Ginnaremo ; quass. 33 simigliante alla predetta in :apore, e durabilità di vino, e in forma: mafa malto maggiori grappoli, e granelli più gressi, e più abbonderolmente vina, e un poce meno nobile, e vuole luogo più grasso: e questa è trovata in più parti a Bologna. Ed è un'altra maniera d'uva vera, ch'è detta paterniza, che grossi, e spessi grap poli fa, che molte uve produce, e vin grosso, per lo verno dilettevole : ma la State non dura , e questo per infinite vigne è trovato nel contado di Eologna. Sono altre molto maniero d'uve nere, che per varie maniere, o vero condizioni, meno ree s'appruovano: st come pignuolo, che molto è amaio appo Melano, sopra arbucelli, 14 ma appo nosnon bene fruttifica: e sono albatichi, be molto il mol lume temono, co'quali si tingono altri vini , e che sieno di mirabil dolcezza, e buoni, ma impertanto son quafi sterili, e fanno il vino troppo anslévo. E vaiano, e dentina, e portina, le quali, avrenga che sieno di gran dolcezza, esfacciano buon vino, son quafi senza frutto, e troppo temono il mollume. E la valmunica, s

EMSCA.

tusca, che molto nere sono, e melegono, ch'è innanzi a tutte altre maniere d' nera : e canainola, la quale è bellissima uva, e da serha e, le quali tutte ad anni interpositi fruttisicano. Ed è una spegie d'uva, sì come cinábro rossa, molto dolce, e servabile, ma po co feconda: e alcune maniere d'une sal natiche, che lambrusche si, 1 \$ chiamano, delle quali alcune sono bianche, alcune son nere, e mol so fanno piccole granella, e piccoli grappoli, e sopra arbori, e sopra pruni verdi, per suo natural movimento, vengono, e non si po. sano: ma se si potassero, e per cultivatura si dimesticassero, i grappoli sarebbon mazgiori, e i granelli più grossi: e queste, che. nere sono tingono i vini, e chiaris cono: maintere,o con raspistro-, picciate si ponzono ne'v isi, e no viziano il sapor del vino: e quelle, che bianche sono purificano, e chiarificano i vin bianchi.. Sono. . . . alcune maniere d'uve grosse, e dure, che si chiaman pergole avero brume ste, delle quali alcune sono bianche, alcune son nere, al-, 16 cure son rosse: alcune hanno i granelli ritondi, alcune lunghi mol to, e alcuni mez zolanamente, le quali speciali nomi non banno. 🗟 E di quelle alcune si maturano tosto, e alcune tardi. Di queste de, eleggere sono quelle, che più piacciono a mangiare: imperocche per altro non si piantano, concioasiecosa che di quelle vino non sa faccia, ma molto si convenzono a farne agresto, quando sono acerbe.

Dell'aria, che si conviene alle viti, e del sito delle vigne. Cap. V.

L Cielo di mezzana qualità, caldo, anzi she freddo, esser dee sa secco più tosto, che umido, o vero acquazzoso. Ma innanzi a: rutte le cose la vite le tempeste, e i venti teme: ma Aquilone, la viti, contrapposte a se, fa molto fruttifere: ma Austro in verità. le fa nobili: ed imperò nell'arbitrio nostro è, che del vino abbiamo più, o vero migliore. Del sito delle vigne ancora è da sapere: imperocchè i campi da'monti rimossi, e le valli non acquose, più largamente vino dauno: i colli, e i campi, che sono loro prossimani, e che loro natura hanno, fanno vin più nobile. Ed imperò è da sapere che ne'luoghi freddi, e ne'monti dal Meriggio, le vigne da porre sono, e ne' luoghi caldi dal lato di Settentrione: ne'temperati 2 luoghi dalle partidi Levante, e ancora se necessario fia, da Ponen-

se, acciocche per questa industria l'avanzante qualità si tempera l'hoghi spessevolte la natura delle viti mutano, ed imperò le loro generazioni convenientemete s'acconcino. Adunque in piano luogo la vite poni, la quale la nebbia sostiene, e la brina, e ne'colli quella, che alla secchezza dura, e a'venti . Nel grasso tapo quel+ le che son deboli, o vero infermicce: e le feconde, e le sode nel mas gro: nel freddo, e nebbioso quelle, che il verno con tostana matu-3 rità prevenzono : o vero quelle, che di duri acini, a bacto più sicuramente fioriscano: nel ventoso le tenaci, e forti: nel caldo quelle del granello più tenero, e umido: nel secco quelle, che le piove, . acquazzoni sostener non possono: e acciocche io in motte cose no mi distenda, da elegger sono quelle generazioni, che per vizi, che in se hanno, amano i luozhi contrari a quezli, ne quali durar non potevano. La piacevole regione, e serena, sicuramente ogni genez razion di viti riceverà. Il savio huomo le cose provate ami, e a cotalilaoghi lemandi, che seguitar possano quelle d'ende si tel-Lano: e cost crascuna serverà il suo merito.

Della terra conveniente alle vigne. Cap. VI.

1 1 A terra da por vigne, ne troppa spessa, ne risoluta, ma pià presso alla risoluta esser dee : ne sottile, ne lietissima, ma a Leco prossimana: ne campia, ne dirupinata: ne secca, ne uliginosa, ma un poco rugiadosa: ne salsa , ne amara : il qual vizio di sapore corrotto i vini contrista . Il tufo , e gli altri più duri , ove per gielo si ril assano, e per Sole, bellissime vigne fanno, rifrigerate le radici la state, e l'umorritenuto. Ma se l'asciutta ghiaia, e piecroso campo, e movevoli pietre saranno mescolate alle grasse zolle, e se la pietra silice sarà alla terra sottoposta, imperocch'è Fredda e tien l'umore, non lascia le radici di State aver sete . Ans che la terra argillo sa è utile. Anche i luoghi a'quali la terra dall'altezzà de'mont i rovina, o vero le valli alle quali i fiumi lasciano terra: ma l'argilla sola è gravemente nimica. Il nero sabbione,e rosso è utile,al quale forte terra è mescolata. Il carbonchioso terreno, se non si letamina bene, rede la vigna magra. Nella rossa malazevolmente s'appigliano le vigne, avvegnache poi in lei si nu trichine: ma la generazione di questa terra, è molto all'opere iniwica, imperocche per-poso amoreso vero sole, o vere troppo andmolia.

molla, o vero troppo seccased imperò massimamente dutile quella gerra, laquale tiene temperamento tra tutte le superfluità t così prossimame saramo più al rado, che allo spesso. L'utile terra alle vigne, per questi segnali si conosce t se di color e, e di cov po rado in alcun modo asciutta è, e che li virgulti, ch'ella produce sien belli, metti, e fruttiferi, sè come pero salvatico, prugnolo, e pruno, e simiglianti t e non torti, me senza frutto, ne scavbiosi, ne deboli, me magri di sottigliezza, ne inferme piante generi. A pastinare è rozzi campi, o vero massim amente i salvatichi eleggiamo. VI-sima è la sua condizione, nella quale furono migne vecchie, nella qual s'è necessità, che sia avvignata, prima con molte arazioni s'eferciti, acciocchè spente le radici della primaia vigna, e d'ogni suo legname, e così lo squallor cacciato, la novella vite sicuramen se si possa inducere.

Della pastinazione, e disposizion della terra, nella quale la vigna è da piantare. Cap. V.I.

🔪 El mese di Settembre , o vero d'Ottobre , ne luoghi aridi:di 👂 Gennaio: di Febbraio, e di Marzo, ne'lnoghi umidi, far si dee il pastino, o vero la cultura, dove la vigna si dee piantare, che ên tre maniere si fa: a vera, che la terra sia tutta cavata e o veno con solchi, o vero con fossatelle. Tutta la terra si dee cavare, dove il campa non è netto, acciocche di salvatichi tronchi, e radici del-Le felci, e dell'arbe nocevali gli spazy si liberino. Madove sono mondi li nevali con fosse pastiniamo a vera con solchi: ma meglio sard con solchi imperocche i solchi, sì come gli spazij, inturso pastinati, transmetton l'umore: e fannosi solchi di lunghezza, la qual vorrai, e le tavole di latitudine di tre piedi, o ver di quat- & pro: e d'altezza d'un piede ne luoghi umidi, o pero di due ne luo-Thi secchi. Poscia s: la terra appignata dee essere coltivata da-Ili huomini con marre, dez essere distanzia da uno tramite all'al tro , tre piedi , o quattro : cioè nella terra magra per tre piedi , e mella grassa per quattro, e nella mezzira, per tre e mezzo. Ma se da arar son le vizne, di cinque, o vero di sei piedi, gli spazy, che .non son da carare, in mento si lascino. Ma se fosse fareti piacciono tanto le fa lungbe, quanto le viti deono essere distanti, e in giascuno capo delle fosse una pianta si ponga; ma possonsi accor 3 cia.nense

Gamentei solchi far di lanti in tre cotanti,che la vigna spessa 🄝 unimente essendebba ce in ciasinno rolcole piante il doppio più spesse debbon parsie costilaro taglicon le marre procurare: e gli spazy per tre anni, o vero per quattro ararsi, e con generazioni di semi seminarsi. E quando vedras, che sieno cresciute le viti, l'una trarrai da man diritta. L'altra da man manca, e di ciascuna ne farai due : e così la spazio tutto empierassi. Le fasse non siemo in tutto, altre a due piedi per alcacavate, ne meno, acciocebe è cermenti non periscano per lo freddo. Delle latora le fosse agnalnmente sieno tagliate, acciocche la torta vite non sin ferita con fer ro, quando si serchia. Ma ogni pastino si fa d'altezzadi due spiedi : la terra si capi, nel quale si gnadi, che la crula terra, per occulea frode, il cavator non vi chingge, la qual cosa, pergli spazij, che si camano, il guardatore comuna venga la pruovi, nella quale il modo è della predetta altezza disegnato. E le radici tutse, e i purgamenti tutti, massimamentedi pruni,e di felci,di sopra faccia tornare. La qual providenza in ogni generazion di pastino, in ogni luogo, è da osservare. Possonsi ancora convenevolmente far le facte piccole, e strette, e convenientemente profon-3 de, per do munque la viti, per la campo tueto, perpetualmente dab bono stare; recondo, che per sutti i lavonasori sperti di Bologna,e molti altri luoghi s'osserva. Possensi ancora farsi in terra fori. dovu ique la vite c'da piantare, gli quali con un palo s'usano di fare t-ma meglio d'ache si facciano con foraterra ch'è une strumen-, to diferro tranato primamente da me, col quale la terra quant'è bisogno, profondamente si foran e la terra si true fuori, acciocche non sia calasta nelle pareti del foro, acciocche non dia impedimen so nel ficcamento delle deboli radici . E questo con picciola fatica si compie, se kampo non fossegià pieproso, o dero sassoso... 6 Il luogo in verità, ch' è da pastinare, cioè da essere avvignato, pri ma da sutti impedimenti, e da arbori si liberi, acciocche la terra canata, per lo consunuo calcamento, non si rassodi. Quello in verità con isperimenti centinni propato è, la vite meglio perpenire, se incontanente, the la terra é capata, ò vero non lungamense innanzi, si ponza, quando all'enfiatura del pastino, non antora ras sedata, la terra sottosegga: e questo ne'solchi, e nelle fosse è prepato, nelle quali le visi nel pastino sono piantate con palo,

Quando

Quando i maglinoli si debbon corre se come serbargli ;

P E piante delle viti, che maglinoli sono chiamate, coglier si l debbono, quando sono da piantare: e ancora innanzi coglier . so possono, se bene si serbano. Il miglipre corre è del mese d'Ottoi bre, quando parte delle foglie son radute, e parte ancora se ne ten-- Zonein su le viti. Allora il calor natural della vite è sparso no rami: ma quando tutte le foglie saranno cadate, e sopras senuto. -il giel grande nell'aria, alleza i rami del suo calor naturale privasi sono, il quale per lo freddo dell'aere si rifugge ulla radice, e alle zalde interiori della terra, per la qualcosa tali piante malagevolmente s'appigliano : ed imperò il rempo di Margo, nel quale già il -calore, el'umore a rami ricorno, si chele loro gemme cominciano 2 sad ingressare, allora è, ossimo a sor le piante, per la detta cagiones e la razione da eleggende piante è di molti modi. E primain veris'à di cotal terra si dee pigliare, sì che non sia molto più grassa, che quella dove piantar si debbono, ma sta uguale, o vot più sottile t imperocchè se dalla grassa terra alla sottile si trasponga, utili es ? ser non pussono, se con levame spesso non s'aintano. Anche da elegger sono i sermenti da porsi della vive del luogo mezzano, e non della sommità, ne delle parti di sotto, e di cinque 50 vero di set gemme di spazio al recchio procedente imperocche non così ages volmente tralignano, o pero si partono dalla sua generazione 2. quelli, che di cotal luogo si colgono . I maglinoli della parte di sol pra schifiamo, i quali avvegnache disuvgo bnono nati sieno, niensedimeno hanno mancato del bemficio dell'abbondanza. La vite aucora, che del duro nasca, appegnache frusto faccia, per fruttifera non si pouga, imperocché nel suo luogo diventa feconda dal- à la madre, ma traflatata ritien vizio di Sterilità, il quale, dalla condigion del nascere, ricevette. Prendasi ancora da vite seconda, e manustimiamo quellitralci essere abbandevoli, che soto un grape. polo, o due producono, ma che di molta abbondan za si piezono, imperocche la fertil vite può in se avere delle più abbodevoli ma- a serie. Sia adunque in questo segno d'abbondanza, se in alcun lus go duro frutto farà, e se con frutto empiera imamida ogni pame pieno: e questi segni propri nella vendemmia è da vedere. Afferma

ferma in verità. Columella in uno auno vedere della fecondità non paterti sma in quettro: nel qual numero si conosce la vera generosit de magliuoli... Nuova remento decersore elesso a porre... il quale non abbia in se plense del duro, ne del necchio sermento si imperocche questa spessamente sicorvompe, ed impuzzolisco, ch 3 La misura del sermento d'un cubita s sevendo Pulladio, esserde es ma a me pare più lungo esserdonere) massimamente in Inophi chinati, in montuosi, e socchi, quando son posti nelle fosse per tor za se quello da ramueclli, e visteci si dec purgare. Da servar sono: Le piante delle visio in tal modo, che di vento, o vero di Sole non si niardano, ne in eleun modo s'offendano e massimamente messiin fino al mezza sotterra, se si deona servare pochi di ma se lungo zem no servar gli vorrais fiadi necessità, e massimamente a tem po meleo caldo, infino alla sommità coprirglis con terra molto tri ta, in talmodo, che la terra dentro, e di sotto, infino alla sommità. 6 aias cuna pianta ricuo pra, a vero tocebi . E se quelle traportar vor rai alle parti molto da lungi, con le paglis molti, e lotose le pianenactimamente si mischino se can eneca se o vero stuoie revolte sieno, a strette si leghino, el capa più grasso sia legato con la det-c se paglio, e di letame copertor e quando si portano, quanto si pub dal Sole si difendano, e da venti. Ma se molta forse la soccherza: dell'aria, si possono ulsimamense i capi più grossinell'arqua tuf-x fare: e così disposti permalti di portar si posseno, e tener vano za lesione.

Quando, e in chemodo levigne, e le viti son da 🗥

Son da piantare : ne'temperati del mese d'Ottobre, e di Mar zo: ne'caldi del mese di Novembre, e di Bebhraio: in tal manie-ra, che in tutti i detti luogbi, se umidi, i campi, o inchinevoli savanno, dopo il verno si piantino, acciocche'l caldo naturale, per doppio acquosità del luogo, e ancora del verno, non si spenga. Ma se i luogbi aridise montuosi sieno, da piantar saranno innanzi al Verno, acciocche la soperchia seschenza de'luoghi alle piante, per l'umidità del Vernosi temperi rma ne luoghi temperati, innanzi al verno, a poi, consenencimente piantar si possono. Anche de se por so-

por sono le visi ne piacevolidi, e tiepidi, cioè quando il suolo temperatamente è umido, ma più tosto arido, che lotoso. Quando la vigna si pianta in ordine, ne fori de pali grossi, o vero in foro della strumento, che foraterra si chiama, ch'è molto meglio : e quan do sono fatti i fori diritti,o pero torti, due sermenti attraverso sieno messi nel forame, e sabbione, o serra soluta, e trita e mescolata con poco di masuri ssimo letame di paglia, o di vinasce infino a mezzo del forame sia posto : e postia sia riempiuta di creta, o ve ro di terra quivi cavata: o vero in piccole fosse, convenientemense profonde si pongano, e allora sieno poste per traverso : ei capi g delle piente sieno di lungi posti nelle parti di sotto, e nel sommo presso al segno: posto poi il letame proporzionalmente, da ogni parte convenientemente, e con torra trita mexilanamente sopra si cuopra, e calchi co piedi. E il capo del sermento, quando si pone,non è da torcere, ne da cormentario in nian modo: e quella par se, onde la radice si sperà,a ninna inginna si sottometta. Due gem me feconde rimangano sopra terra, e non sia lasciato nel pianta-50, il quale è sotterra , parte la qual sia presso alla Sterilità. Dove grassa è la natura della torra, margiori spazij lusceremo tra le sici, cioc di quatero piedie dove sociilo, e Stretta di ere piedi, dove A mezzana, di tre piodi e mezzo. E ancora non è solamente d'una generazion di viti da porve ogni possicolo, acciocche l'anno iniquo alla generazion della vigna, ogni peranza non tolga della. vendemmia: ed imperò da quattro, o vero cinque generazioni & nobili sermenti porremo. E bisognerà massimamente le generazioni afarate disporre: exosì delle diversità delle generazioni, di-Mintamente poste, potral quella degli operai minor numero compiere il lavorio: e a grado a grado, quelle, che più tosto si maturane, prima riporre : poi quelle, che più taidi ce così catun vino fon puro sapore poerà esser servato , per se, senzamischiamento a E. S. se questo ti parra malazerole, non parre altre insieme, che quelle, che di sapore, e di fiore, edi maturità si confanno. Nelle fos se grandi, e late, s) come la distanzia delle viti esser dee, per cantoni quattro le viti disponi, e vinaccia, come dice Columella, com letame mischiata, insieme spargerassi: e se sottile terra sarà, la grassa terra metterai nelle fosse: ma se sarà molto cretosa, mischiapi sabbione. Ma se arbusto si diletta d'avere, la pianta di nebil nite prima nel seminario nutrir donramende radicata si tran SPONZA

s ponga alla fossa, alla quale l'albero è congiunto. I sermenti nel seminario porrai con distanzia di piccolo spazio: è quando l'arba. scello, e la vite saranno cresciuti, quinci, dopo due anni, sieno divelti, e trasposti: lequali quando le porrai nelle fosse a una sola. materia le recherai, potatone ogni cosa, che cattino fosse, raccorciate anche le radici, se alcuna n'avesse, che guasta fosse. E a far l'arbusto, nella fossa porrai due viti radicate, e guarderai, che in tra loro non si tocchino, e quelle viti a lati della fossa dirizzate congiugnerai. Varro afferma la fossa il primo anno non esser da compiere, la qual cosa farà la vițe più alta fondar le radici. Ma 🥊 questo all'avide provincie forse si converra, ma all'umide in verita, cultivata, infracidera, per l'umore ricevuto, se la terra inconcanente non è cultivata : è colui, il qual vuol fare arbusto ponga le piante degli arbori di queste generazioni: o se nel campo conviene, che sia abbondanza d'arbori, ciod olmo, oppio, salcio, pioppo, frassino, ciriegio, noce, susmo, e simili. Mail salce, e pioppo. me'lnoghi umidi solamente usar possiamo: magli eltri possono es ser ne'luoghi umidi, e negli altri luoghi. É di queste generazioni debbono esser posti tronchi con le radici;o vero saltio,o vero pio po sanza radici, appresso della fossa della vite, ordinar si convie-3 ne. Nella fossa la vite dall'arbore sia rimossa, per ispazio d'un piede, e mezzo, o di due, imperocche la vite all'arbore troppo pros. simana, o ella farà impedimeato al crescimento dell'arbore, o ella sarà oppressata da lui. In altra cosa del traspor della vite, pon ingegno far si può, di vimini fare una piccola cesterella all'arbore, o al pergolato, al quale la vite s'appoggia, e forata la cesta nel mezzo, sì che l'sermento passi per lo mezzo della cesta, s'empia la cesta di terra, e quella porre, o verò fermare nel luogo dop'è'l sermento: ilqual sermento il secondo anno si taglia di sotte alla cesta,e la cesta si porta al luogo dove piatarla proponi, e quipi con quella medesima cesta si sotterra presso alle radici dell'arbore: e questo si farà sanza dubitanza d'appigliamento. E ancora și fanno gabbie dintorno, acciocche resista all'empito desideroso delle capre, e all'arbore suo si lega. Ma quando gli arbori delle ripe di viti armar disideri, ottimo e agevole è fare un solco nella ripa, e quivi spini, pruni , e magliabli delle viti mischiatamente porre, del fossato cavar la terra, e gittarla suso, e così co pruni s'arma il campo, e per quegli le vivi novelle sicure savanno. E

encora ottima la generazione delle provenzali vigne, che si fanno, che le vici, come arbneelli stieno, le quali in verità si piantano, come queste, che in ordine si disponzono: e queste, o da ogni
parte si piantano uzualmente, o vero un'ordine solamente servano, dall'altro prossimano, sì come piace, rimosso: ma in queste so
la una pianta in ciascuna sossa si ponga: cioè in due ordini: e nel
serzo ordine sarà buono in catuno luogo porne due, per le quali le
prossime piante predette, negli anni seguenti possano esser ristorate: perocchè, se in ciascun luogo due se ne pongano, quando saranno apprese, la più debol si tolga via, acciocchè una sola riman
ga. E ancora da sapere è, che la natura delle viti dall'aria, e dalla terra è mantenuta, se le generazioni convenientemente s'accom
oino: ed imperò nelle loro piantagioni massimamente da servar
sono quelle cose, che di sopr a dissi, quando dell'aria, e del sito delle vigne parlai.

Del propagginare, e rinnovar le viti, e le vigne. Cap. X.

🝸 L propazginare alcuna volta si fa nelle vigne, alcuna volta 👂 👤 agli arbusti . Nelle vigne alcuna volta si propagginano nel mogo voto, dove la vite, secondo l'ordine della vigna, dee essere. Alcuna volta nel luogo d'un'altra, che d'infamata generazione sia, il sermento della nobile vite si propaggina: e alcuna volta pe luoghi vicini è menato, acciocche la vigna abbia accrescimento. E in verità al primo modo, all'ordinato luogo si mena, e incontamente, che'l sermento è sufficientemente lungo, o pero successivamente, per gli anni dove manca la sua lunghezza, e quello medesimo è da osservare in ogni propagginazione. È se la propaggine è menata nel luogo dope la vite det essertrita, e questo sara fatto 👂 immantinente,o nel primo anno presso alla vite, la quale dec esser solta via, per un piede sarà appressata, acciocche ristori il danno well'anno primaio, e il seguente lie vemente nel luogo prima diradi cato si tragga . Ma quando si trae agli arbori,o vero arbusti, per un piede almeno dall'arbore si faccia lontana la propazzine: ma, in tutti i prenominati modi,il letame nella fossa so praterra,intorno alla propaggine si ponga: e non si ponga sotterra, per contatta della propaggine, imperocche, per soverchio calore del letame, s'in debolirebbe,e arderebbe,s'egli no sarà poco, e sì maturo,e pecchio, 2 che ogni calore del letame sia esalato, cioè ssumato. Ed è da saperes che

ehe le dette propagginazioni si fanno, o vero nel cavamento di tus vala vite, che si propaggina, o vero con piegatura, e attuffatura del sermento, che a modo d'arco sopra terra si lasci, e l'altra parse della vite sia nella fossa: che se questo si fa,dopo i due anni,se vicidono, o vero dopo i tre anni, il quale è più sieuro per la debolez Ra delle radici di due anni, che la vite nuova spesse volte non com venientemente difendono. La vecchia, e antica vite, e che troppo lungamente produce i fruttiferi tralci, si riunuova, per istudioso cultivamento, ne'convenienti tempi, a quella posta letaminazion 4 di letame, o di sermenti, o di sabbione, in luogo molto cretoso, o vero di creta, in terra molto sabbionosa, e per istretta potazione. o tagliamento fatto, nel luogo dello Stipite netto, e suzoso. Columella dice, che se la vite del pergoleto, o ver d'arbusto, ch'è d'intero tronco, nella terra robusta strettamente si poti, e scalzata d'intorno si letamini, e tra'l terzo, e'l quarto piede a terra, con uno spuntone si ferisca, che sia acuto, e che la fossa frequentemente si commuova di quel luozo, molto germogliamento produse nella Primavera, e la materia della vite fonde, e così si ripara la vite : Ma se'l tronco tutto è di troppa vecchiezza corrotto. 🐧 del mese di Marzo, presso alla superficie della terra , o vero poco sotterra, si ricida, acciocche la vite sia rinnovata, per rami rinati, nel luogo del tronco tagliato: o vero quando la vite, che sola è proppo dilunge, producesse fruttifichi tralci, prendasene uno lun-Li dalla vite, ed entrando quindi sotterra, riesca appoggiato alla vite, e dopo i due anni si tagli la madre. Le viti della vigna da rin movare, o tutte lodevoli sono di loro generazione (e allora si faccia, sì come di ciascuna è detto di sopra prossimamente, di tutte le viti) o vero tutte son ree : e allora niuna cosa è più utile, che tutta estirpare, e dibarbare, e poscia piantarla di nuovo. Ma se al-Cune viti son buone, alcune ree, insino alle radici estirpate le ree. e apposti i pali in ogni luogo, ne'quali le viti si disiderano, quelle viti, che tasciate sono, in tal maniera si cavino, che agenolmen te coricar si possano, e sì sotterrate, che in due, o vero in più parsi, secondo il bisogno, e la possibilità di quelle, ciascuna si distribuisca, e due tralci al più, in ciascun luozo, con due gemme, lasciate sopra terra, tutto l'altro si tagli : e a ciascuna vite di letame alquanto si ponga. E non è da trapassare, che de'nuovis ralci santo di ciascuno sotterra da mettere è , che le radici nuove in luage

LIBRO

suogo convenevole metter possa: perocche quelle nel vecchio, s'egli non è quasi nuovo, agevolmente non nascon o : che se alcun luo ? go rimanga,nel quale non si possa alcun tralcio producere, a quello, da alcun luogo trasportato, nuovo tralcio vi s'induca. É an-🚁 a ogni propagginazione far si può del mese d'Ottobre,e di Navembre, e di Febbraio, e di Marzo, quando la terra non è si molle, che acconciamente trattar non si possase le sue partitritare,e non d sì dura, che troppo al cavar resista: ma ne troppo acquosi luoghi, dopo il Verno, e ne freschi, innanzi al Verno, meglio la propaggine si mena: ma in questo modo, che nel piano sotterra un piede, ene'chinati, e rupinosi, insino a due piedi, La vite da trarre s'attussi: o vero per la ventura quella, che si sa innanzi al Ver- 🎖 no, per tutti i luoghi è migliore: ma impertanto negli acquosi la terra intorno a quella ben disponga: imperocche allora, secondo che dice Palladio, la vite, s'opra in ciò, che faccia forte radice, e non acciocche metta tralci.

Dello innestamento delle viti. Cap. XI.

E viti s'innestano,o in viti, o in arbori : e lo innestameto nel-La vite in due modi convenevolmente far si può: nel tronco, e nel tralcio: lo innestamento del tronco si fa in questo modo. Eleg gasi il tronco da innestare, tale, che sia saldo, e abbia abbondanza dell'alimento dall'umore, e che da alcuna vecchiezza,o da altra ingiuria, magagnato, non si secchi, e ricidasi appresso a terra,o infin d'un mezzo piede infra terra, imperocche sopra terra più malagevolmente s'appiglia . Varro dice , che la vite , da innestare, segar si dee tre di innanzi, che s'innesti, acciocche il molto umo re, che è in lei, discorra, innanzi che s'innesti : o vero, che poco più . giù, che lo innestato si tagli, acciocchè l'umore appeniticcio discor . wer possa. E i sermenti da innestare sien sodi, ritondi, con le gemme spesse, e i più occhiuti, de'quali, al più, tre o due nel nesto și lascino. Adunque radasi il sermento a misura di due dita, sì che dall'una parte sia la corteccia, e non mondar la midolla, ma lievemente radi, sì che la tagliat ura venga assottigliandosi a poco a poco, e la parte della corteccia, alla corteccia della nuova madre possa adattarsi, e l'infimo occhio sì si ficchi, che al tronco giunto s'accosti . Il quale occhio dee riguardar la parte di fuori: poi si leghi,

QVARTO.

leghi, come negli altri innestamenti : e, serrato, con alcuno coprimento, da'venti, e dal Sole si difenda, acciocche questi non la dicrollino, e questo non la riarda. E quando il calor del tempo nel, la legatura entrerrà, con alcuno pannicello si cuopra, imbagnato di sottile umore, nell'ora del vespro, e con questo alimento, dalla forza abbruciante, del Cielo, s'ajuti. Puossi ancora alcuna cosa del vecchio, col nuovo, convenientemente innestare. Quando dun que il germoglio comincerà a crescere, con aiutorio di canne,o vero di palì, și dee legare, acciocche alcun movimento la fragile et à del sermento, procedente, non ispezzi, e con leggier vinco, e non istrettamente, si leghi, acciocche la giovanezza del tenero germo-🛕 glio, per lo nodo stretto, non si secchi . E se infrala terra innesterai, rammonterala, acciocche faccia nutrimento a'nuovi sermengi. Alcuni anche nella vite, o vero in ramo di due anni, o di più zempo, innestano il ramo lungo, un poco avente del vecchio, di grossezza del tronco, e anche un po disuguale, congiunti insieme l'un l'altro a schisa, o vero come di sopra è detto, apparecchiata

la tagliatura, osservando la legge delle propaggini.

Ancora lo innestamento si fa nel tralcio in due modi, e l'uno in verità, che miglior di tutti è, che il nuovo sermento al nuovo, per tagliatura s'aggiunga, tagliato ciascuno appresso la gemma: e, 3 la congentura fasciata, con pezzuola incerata e con morbido vin co legata sia, e poi argilla convenientemente postavi sopra. Anche in un'altro modo, che la gemma d'una vite si fenda infino alla midolla, e per traverso , legate da ogni parte le fenditure , e altrettanto si tolga della gemma dell'altra vite, e si ponga nel luogo della prima, fatto legamento, come negli altri. E allora diventa huono, e fruttifica, e un'huomo esperto m'affermò se, infino alla midolla, la vite con piccol succhiello, aver forata, e quivi sermenso convenevole al foro, un poco raso, aver fitto, ed essersi appreso, non tagliata la vite, la quale in verità, se si tagli, dee meglio 6 appigliarsi. Edd un'altro modo, ottimamente pervenente, che si tagli la vite, che dee innestarsi, tortamente, infino alla midolla, o per presso a quella, in tanto che un conio di due dita propriamen pe vi si possa inframmettere : e allora il ramo, o vero nesto di due gemme, un poco avente del vecchio, infino alla midolla raso dall'una parte, si che la tagliatura in acutezza vada, preparisi, in sal modo, che meglio s'agguagli all'altra parte : e di fuori, rimossa le

pa la corteccia, si commetta nella fessura, e leghisi, e terra creto Intorno posta, con una pezzuola di sopra , si cuopra , e per quattro dita, o vero in quel torno, la madre di sopra innestata, sia fessa: ne sopra lei, o vero di sotto, si permetta alcuna cosa pullu-Lare. E fassi questo innestare convenevolmente, dovunque vorvai sopra terra, nella vite non vecchia, ed in luogo netto, e sugoso. Possonsi intorno alla vite più nesti convenevolmente innestare, e ottimamente perpiene, se solamente s'innesti un surcolo nuovo sioè marza. E se fia d'una medesima grossezza col tronco, sarà meglio, che esser possa, altrimenti sieno agguagliati nella parte della corteccia: o vero, secondo Varrone, facciasi agguagliamento delle midolle. Lo'nnestamento della vite, in su gli arbori, si può fare in due modi : e in uno, che la vite si tragga per lo ciriegio, 🙎 o vero per altro arbore, ch'a un tempo, col frutto dell'arbore, si maturi l'uva. Ma l'altro, che s'innesta nell'arbore, sì come ogni jnnestamento in dissimile si fa alcuna volta. E il primo modo è che si pianti la vite allato al Ciriegio, o vero ad altro arbore, o di peri, o di meli. Perforansi i detti arbori,e per lo foro si trae la vite: e quando sarà cresciuta la vite, e l'arbore, si che i loro leguami sieno raggiunti; allora si si taglia la vite dalla parte della radice, si che non si nutrisca, se non per la radice dell'arbore, e allora si matura l'upa co frutti di quell'arbore. Innestasi ancora nell'arbore dell'olmo, e forse in alcuni altri, secondo Columella, sì come nel tronco dell'arbore gallica: insino alla midolla si perfori con un succhiello, e quivi si ficchi ramo di vite, secondo il modo che è detto in comune, quando dello innestare parlai. Fannosi an cora gli predetti innestamenti,ne luoghi caldi,del mese di Febbraio; ne'freddi, di Marzo, quando le viti lagriman con umore spesso, e non acquoso, appegnache fatte nel tempo, che acquose ver san le lagrime, o vero poi ch'ell'hanno lasciati i pampani, alcuna volta innestate s'appigliano. Possonsi anche far del mese di Mag gio ,e di Giugno , già consumate le lagrime , se i sermenti da innestare in tuogo freddo , e ombroso , saranno preservati dal pullula- 👔 re. Ancora altro modo, col quale la ignuda gemma,nel luogo dell'altra, con mele, o con alcun'altra cosa si pone, da alcuni volgarmente detto, nol ponga: conciossiecosa che in niuno modo paia ap provar la ragion naturale, per la molta teneritudine della gemma. Mann Frate minore m'affermò, che del mese d'Aprile, quando le

Poglie della vite incominciano ad apparire, ch'e prese la sommita della gemma, rimanentivi le foglie piccole, con alcuna concavità. e in quel luogo pose un'altra gemma simigliate freschissima, d'al B. tronde tolta, con molle letame di bue, e sanza alcuno altro aiute s'allerd, e imperd approvar si pud, avvegnache paia, contro a nasural ragione, posta da Frate Alberto Germano. Ma Catone scrire, che lo innestamento della rite, uno è per la Primavera, l'alsto, quando l'uva fiorisce : e quella è ottima, che nella Primaveva s'innesta, la quale si fa così. Pota la vite, quando la innestarai, e la fenderai per lo mezzo, per la midolla, e in quella le marze aguzzate inframmetterai, e la midolla con la midolla comporrai. L'altro innestamento è, che se la vite la vite tocchi, catuna vite tenera aguzzerai, e tortamente intra se la midolla con la midolla 飞 a legherai con buccia. Lo tergo innestamento è . Fora la vite, che innesti, e tondala, e metti in quella due marze, d'una generazio-, ne, chente puogli, inframmesse torte, costrette alla midolla, e di queste la midolla, con la midolla, congiugnerai, e strignerai quella, che forerai, l'una dall'una parte, e l'altra dall'altra, e le marze sieno lunghe due piedi, e quelle alla terra trarrai, e ripiegato il capo alla vite, la mezza vite, con legami, in terra ficcherai, e di terra copirraj: e tutto questo di loto imprima unto, e legato, e . coperto, a un medesimo modo, come gli ulivi, Io ancora un'altro innestamento di vite spesso provai,e quello trovaiinfallibile,e si-3 curo dalla pullulazione, e dall'offensione, e scissura: de'cavatori: a questo innestamento in questo modo far dei. Prendi il tralcio nuovo, e lungo, avente quattro dita di quello dell'anno dinanzi, e Leva la metà del recchio, infino alla midolla, e quella rimanga sal va nella parte da innestare, e dell'altra mezza del veccbio fa un confo lungo tre dita, cioè infino al tralcio nuovo, e quivi si faccia una cocchetta, e quivi ancora il conio ben forte stia, tagliato non dalla parte della midolla, ma dall'altra solamente, e facciasi bene acuto: poi fendi per lo mezzo lo stipite, che si dee innestare, di quella medefima grossezza, se esser può, e se nò sia più grosso un 34 poco: edella parte, avente men della midolla, si tagli la quantità d'un dito grosso : e nella fessura ficca il conio, acciocché la cocchetta fortemente s'accosti al capo più corto dello stipite fesso, ogli altri due capi uguali sieno alguanto entro al nuovo, sì che il vincolo possa strignere, l'uno , e l'altro capo del vecchio sermento azzrazliaL LB.R.O.

Enguagliato, e poilega strettamente col vinco fessa, entra la fessa, entra la fessa, en quel modo potrai innestare due, o vero tre, o vero più eapi di vite, tutti gli altri tagliati: e poi tutta la vite innestata at enfain terra, e tanti solchi in qual parte vorrai farai, quanti capi sono innestati: e in ciascuno solco, nel luogo, o vero ne'luoghi, si dove i nesti giaceranno, una piccola fossatella farai, nella quale eutta la giuntura dello innestato si lasci, e con la terra, copertò di sopra, co'piedi, soavemente si calchi, e oltre a una spanna almeno, il sermento di sopra si lievi. Anche si potranno i sermente ti nuovi, nel nuovo sermento, e nel vecchio, per l'usato modo congiugnersi, ed in quel medesimo modo in terra attustarsi: ma è bisogno, che la giuntura, con una canna fessa, si fermi, acciocche chinandola, agevolmente non si rompa.

Del potar le viti. Cap. XII.

E'luoghi caldi del mese d'Ottobre, Novembre, e Febbraio e & Marzo, insino che le lovo servicio. Marzo, insino che le loro gemme crescono, è buono potar le vigne, ma ne freddi nel mese di Febbraio, e Marzo solamente: m4 ne temperati nell'uno, e nell'al tro tempo far si può: ma più convenevole sarà ne monti, le vigne, che Settentrione, o ver o la parte d'Occidente ragguardano, nel tempo della Primavera. L'altra par se, la quale è volta a Mezzo di si poti nell'Autunno con più debole tagliatura : imperocchè in cotali luoghi, e ne'caldi, la forza delle brine, e la natura non si sa . Ma sempre , secondo Palladio , nella potazione si sforzi, che la vite si faccia nel gambo più robusto, e che alla debole viticella non sien lasciati due gambi: la 2 qual cosa gli esperti potatori del nostro tempo alle disordinate, e abbattute vigne non osservano, dicenti meglio essere gli stipiti della vite rinnovarsi spesso. Ma datagliare sono i mortali, intorti, e deboli e ne'mali luoghi nati sermenti. E il sermento,che 🕏 Intra due braccia nato, si dee tagliare. E se il braccio, qualunque sia diventi debole, per la grossezza di quello, sia tagliato, e'l sermento nato intra le due braccia, succeda. Ma sarà ottimo, che'l potatore, per cagion di riparar la vite, lasci il sermento nato di sot to in buon luogo, con una gemma, o con due . Ma ne luogbi tieti, e benigni sarà lecito di più in alto la vite spandere: ma ne' sottili, è a ne, caldi, o vero inchinevoli, è d'averla più umile, cioè più piccola,

Ma N' savio dec Stimar la virtù della vite, imperocche quella, che più alto si cultiva è grassa, e feconda, e non dee aver più che otto eralci, sì che nella parte mezzana uno, o due ne lasciam guardian ni. E se la vite è magra, e umile, lascia a ciascun braccio un ramo. Ma da provvedere è, che in una medesima parte non sieno i sermenti, che serbi, che, come se folgore gli toccasse, riardono, e presso al gambo ciò, che vi nasce si tagli, se già la vite non ama di esser rinnovellata, o ver tornata indietro. Da lasciar sono i ser-A menti, ma non attorno al duro, ne in sommo, perocche questi, come pampinary men fanno frutto: quelli la vite per troppo frutso aggravano, e più dalla lungi la menano, ed imperò sono da ser vare nel mezzo luogo. Non allato alla gemma, ma alquanto più sù si facciala tagliatura, e scostisi dalla gemma, per la lagrima discorrente, e taglia ogni legname vecchio, e nocivo, e ogni strame sacco, the troverrai. Ma se il tronco della vipe, per Sole, e per piove, o da nocevoli animali è cavato, purghiamo tutto quello, ch' morte, e le piagbe sue di morchia ugaiamo, o ver di terra, che farà prò contro alle predette cose. La corteccia ancora ricisa, e 3 pendente dalla vite si tolga, la qual cosa, come disse Palladio, minor feccia rende nel vino. Il muschio ancora si rada dovunque è provato s ma le tagliature, le quali son fatte nel duro della vite, sien fatte terte, e ritonde. I vecchi sermenti, da' quali il frutto del primo anno pende, tucti si ricidano, e i nno vi sieno lasciati, tagliati tutti i viticci, e i rami inutili .Ma da sapere è, che in alcune par si i sermensi, quanto lunghi sono dalla natura prodotti, dal potasor si lasciano, si come appresso i Cremonesi, e i Keronesi, e in al ri molti luogbi. In alcuno solamente le sommitadi Sterili si lievano, in altri infino ad un piede di lunghezza di tralci si lascia. 6 Altrove in verità si strettamente si potano, che, insino a un mez-20 piede di misura i tralci s'abbreviano. Il primo modo in verità non è da osservare, se non ne'luoghi lieti, dove le pertiche non si : pongano: ma le viti, come pertiche, o vero suni, da egni parte, si Stendono.. Il secondo modo nelle parti d'Asti s'osserva con pali solamente intorno alta vite fitti e a quegli pachi tralci stesi: e que Sti due modi spezialissimamente si sostengono nelle liete vigne. E in questo generazioni di viti, che le sue gemme per lunghi internodi banno distuntive simiglianti vigne molto frutto fanno,e mol

si grappoli, avvegnache non sieno si grandi, come delle viti corta-

-mente potates e molto, econcinuamente cevare, e letaticitar si sonvenzono cotali vigne, acciocche l'frutto, e i tralci convenzvol-7 -mense softener possano. Ma quelle vigne nelle quali, insino a un piede s'abbreviano i tralci, si come a Bologna, e a Modana, e in molti altri luoghi, in mezzolana terra si difendono, e quasi in -agni generazion di viti, e convenevolmente i tralci il frutto suo difendono. Ma quelle, che corte si potano, sì come appo Furlì, e alcun'altri luoghi, e in Propenza, in tal maniera si proccurano le 😼 ti, che sanza pali,e pertiche,a modo d'arbucelli ne's noi ordini stan, 🕠 no. E nelle viti, che molti spessi nodi si truovano avere, e massimamente nelle sottiliterre, e nelle spezie delle vitische si chiama-, no albane, e schiave: e cotal potatura può e s r servata nella ni - 8 fica, e verdéa, che se altrimenti si potino troppo mifere una fanno, e sufficienti tralci per lo seguente anno non producono se que-Si è la razione nelle vigne da potare. Ma negli arbori, e pergoletà tanti tralci si lascino, quanti la virtà della vise convene volmente può sostenere, si che non sieno in alcun luogo troppo spessi: ma de sermenti da lasciare tutte le sommitadi sterili si lievino. Posansi da'più di terzo in terzo anno, acciocchè più uve facciano s ma se tiascuno anno si potano, uve più grasse producono, e più lungo tempo la vice difendono. Alcuni alcri mai non potan le viti ne grandi arbori, e ne ramosi, per la malage volezza del pota- 🧿 re, ma con pertiche le viti fortemente percuatono, acciocche l'see co ne caggia. E alcuni attri quelle in muno modo percuotono, ma, per suo natural movimento, quelle viver lasciano. Ancora da : sapere e, the, nella potagion di ciascuna vite, tre cose son da considerare: cioè la speranza del frutto, acciocchè tali tralci solamen ze lasci, de'quali de'frutti da ricever s'abbia speranza, si come so no i molto macuri, e ritondi, e grossi, e ritonde gemme amenti, e spesse, secondo la spezie di quelle viti. Ancora la materia, che dee succedere , cioè i guaraiani, e i sermenti in buon luogo nati, da quali la materia del seguente anno si prosume, che dabba essere, 10 molto brevi gli lasci. Ancora il luogo, che la vite conservi, cioè, che un guardiano lasci. Ancora nella parte bassa, o vero in altro convenevole luogo, quando per la vecchiezza, o vero per la difformit à, o vero per iropt a lunghezza della vise, abbifogna di vinnovare, acciocche, pouhe sufficientemente sarà cresunta nel luogo del guardiano, si mozzi tutto quel che rimane. Ancora de BOLATE

desere e, che se la vite posto è posata, più tosto pudula, e più ser-I menti, e maggiori produce, per la riterimento dell'umore, il qua-Le non si spande, perchè le sue piaghe son salde, anzi, che disc orva, imperelocche tutto entra in accrescimento de rami. Ma se tar di si pota più tardi pullula, è frutti molti rice verai per l'effusion del soperchio nmore acquoso, impediente la digestion dell'umor viscoso, del quale il frutto si genera : e imperò le viti, e le vigne sottili prima, ma le grasse, che di soperchio umore indigesto abbondano molto in frondi , e tralci , e quelle , che le brine temono , più tardi si potino . Anche dopo la buona vendemia più corto po-Ba, per la consumata virtù della vite : dopo la piccola più lungo, per le forze sue riposate. Anche sono arbori, i quali hanno viti, C 2 le quali in viun tempo si potano, come quelle, che fanno le lambru sche, che sono viti salvatiche, che mai potar non si sogliono, o vero le viti dimestiche, che con le pertiche sqlamente di secchezza si purgano. Alcune di terzo in terzo anno si potano, sì come l'ar buste, e arbori grandi , che le viti dimestiche sustengono , se non in quanto son fruttifere, che per disideriade frutti non si potano. Ma atile e, se, in quegli anni, ne'quali le viti, che deono es ser po tate, la troppa spessezza, e i rami superchievoli si tagliano.

Della formazion delle vici, e delle vigne, e degli asbori i quali hanno vici. Cap. XIII.

esser formata ad una materia, e non dee esser tutta tagliata, comé afanza in Italia, compinto il secondo anno: imperoçchè o muoiono le viti, in tutto ricise, o vero sermenti non fruttifevi producono: li quali, tagliato il capo, sì come i pampinarij, del
vecchio sermento a una, o vero due gemme del basso capo, da lacciar sono: il che è ragione volmente nella viticella più forte da
servare: imperocchè la molto debole viticella, nel sciondo anno,
da riciarre si lascia: ed è da atare con canne la novella vite, o vero con sottili pali, acciocche l'seguente anno più grossi ricever gli
possa, e per tauto tempo è da tagliare, insino a una, o vero due
gemme, tanto che licui, e abbonde voli sermenti produca: e quando
questo avrà fatto, se la vite dee esser formata, come arbucello, sia

· vecata ad un pedale i ma se dec esser softentata con persiche , e 🚓 palo, possono esser servati in lei due rami, li quali disanta lum Thezza si formino, quanto disidera l'altezza dello stipice acciocche nella sottil terra più breve, cioè d'un piede, e nella grassa a dieta, maggior di due, o ver di tre piedi d'altezza si disponga: a così l'anno seguente, quattro rami al più aver debbono, li quali in 3 parti quattro si dividano, e poi ne seguenti anni altrettanti, o più, secondo la dottrina della loro potazion data. Ma se la vite sopra gli arbori, o vero arbusti salire dee per età, a questo è da pros vedere, infino a tanto, che a'rami sarà, e quivi tagliar si dorrà, acciocche nella sua sommità, i capi nati si dividano nel seguento unno, secondo la division, che si truova ne'ran i dell'a bore : e poi conseguentemente per gli rami, in quello medefimo modo della vi- : t te, «i proceuri il salimento scempre un ramo alla vetta dell'arbore dirizzando. Formansi le vigne in diversi modi, secondo v crie cosuerndini delle cittadi, e de'luoghi: imperocchè in alcuni luoghi si 4 formano in ordine con pali, e persiche, o vero con sermenti stesi. o vero sanza alcuno aiuto, si come altrove desto è . In alcuni san fatte in ordine, o con una pervica solamente, o ver con due, o com tre, quando sono in lieta terra, e massimamente in ordini d'arbori, ne'quali le viti, per alcuni pali si sostenzono, e ancora si fanno. ne pergolati piccoli: e allora dalla parte dello stipite sono abbatsute, e dall'altra levate in alto, lequali abbifognano di molto litame, e fatica, ma molto frutto fanno. Maio pongo una pertica so la nella parte più bassa, e una nella parte più alta, ben forte, la : quale metti i palmiti ben langhi, e quasi a terra pendensi, sostiche \$ con grande abbondanza d'uve : ma una pertica dall'altra pongo, in distanzia d'un braccio solamente, e cotali pergoloti fo nelle ripe delle vigne, e de'campi, ne'quali sono siepi, e arbori, sopra i qua li s'appiccano i sermenti molti, e grandi, per l'anno seguente : e in questo modo, con poche spece, molte uve ricevo nelle ripe e siepi verdi, le quali, per altro, che per chiusure, e per legne per fuoco, di poca ntilità, o di nulla sono, li quali ancora i luoghi, il più delle volte adornano. In alcuni si formano in arbucelli bassi, posti per ordini, da ogni parte, o vero in grandi arbori, distinte per ordine. Gli arbusti piccoli vitiferi, da formar sono, che, da che sono piantati, poiche per due anni, o pero per tre passati, sufficientemente sieno cresciuti, in sei, o in sette, o vero etto piedi d'altezza, si ricidano.

oldano, sì che nella sott le terra più brevi, nella lieta, e grassa pià alti si formina: e qui venuei irami, l'anne seguente, tutti fuori, che quattro migliori, si taglino: e gli rimanenti in quattro parti divisi con pertiche, o vero vinchi si formino, e legate pietre sufi ficienti, perpendicolari, si costringano a fiendersi per li lati, acciot che non si dirizzino in alto. I quali,quando fortificati saranno. la lunghezza di tre, o vero di quattro piedi, si lascino avere: ne' 7 ea pi de'quali saranno le viti di forti legami da legare: e in questo modo spezialmente s'osser va nelle parti di Melano . Ma quegli di Bergamo fauno lo stipite più basso, cioè di trapiedi: e i rami quivi nati, più lievano in alto, formanti un'arbuscula vitifera, a modo di campana rivolta: nel cui mezzo, sopra lo stipite, dimora colui, che pota la vite, e l'arbore: e quella vite intorno intorno spande faccendo i palmitivut ti fuori da ogni parte stare inchinati . Glè grandi arbari da formar sono, si che in alto, e basso abbiano da ogni partamolti rami troncati, secondo la possibilità della vite, coprente l'arbore: sopra reapi de quali saranno legate le viti , le-🛢 quali poscia tutte cariche saranno piegare alla parte di sotto. Pos sousiancora convenerolmente formare, chegli arbori le vitiso-Stangano, e non perdane l'accrescimento, cioè quando l'arbore piop pe , o reco salcio, a reco olmo, saranno di grossezza d'un braccio, la sommità sarà da tagliare appresso à dodici, o quindici pieda z e de rami, qui vinascenti, uno di quelli si lasci andar su ritto, quante vorrà, e ogni anno gli alt i ramicelli gli si taglino, e solamente si lasci la sommità: e tutti gli altri rami di giù lasciati, st formino, si come de bassi arbucelli vitiferi detto e, a'quali le viti si leghino, ne da quindi in sù, salir si permettano. Ancora sì coo me Varro scrive, dove la terra naturalmente è umida, qui ni più alto la vite è da fare, perciocche nel parto, e nella nutritura, non come nel bicchiere, chiede acqua, ma Sole. Ed imperò utile esser penso, ne'lnogbi campestri umidi, spampanare la vigna ne'tempi, . conveneroli, cioè del mese di Maggio, e di Giugno, e quella mondar da ogni soperchio, e di disutili pampant, e sermenti. E poi, quasi maturate l'uve, dopo il mese d'Agosto, quelle dalle soperchie faglie spogliare, acciocche'l Sole tutte l'une nedere, e cuocer possa, acciocche l'vino più maturo, e potente si faccia, e la superchievole umidità consumata, duri più, e sia di migliore odore.

Del



Del rilevamento, e legamento delle vigne, a dalle viti. Cap. XIIII.

E vigue son da rilevare, e le viti da lezare, innanzi, che le. gemme troppo ingros sino: e le vigne, che in ordine con pali, e pertiche si fanno, nelle quali le viti sono da ogni parte spartite ngualmente, da rilevar sono, sí che a ciascuna vite sia fitto un pa lo, e a quel medesimo, nel mezzo, la vite si cinga con conveniente: legame, se la vigna è a basso: ma s'ell'è alta dec esser legata in due luoghi : ma imprima debbono essere sei pertiche, o sei canne, legate a nove pali, in convenevole altezza, si che una vite sia nel mezzo di questa tavola, e l'altre intorno stanti, e così si difendona dal cadimento, e a'vendemmi atori ad ogni vite è convenevole andamento: e poi i tralci si dividono in quattro parti, e i più forti a, 8 più forti pertiche, e i più deboli, a più deboli pertiche si legbino. Ma in quelle vigne, che più radiviti banno, i pali deono esser pa Sti, per tutta la vigna, di di stanzia di tre piedi dall'uno all'altro, 🕻 🖫 con quelle canne, o pertiche legate, s'inducano sopra le viti, e in tal. maniera si distribuiscano, che cuoprano ogni spazio, e leghinsi : e questo modo s'osserva in molte vig ne nella Marca d'Ancona ; ma a me non piace. Ma dove i tralci, come funi si stendono, a cia scuna vite, intorno a lei tre pali piccioli si pongano, distanti un mezzo piede, e d'un leg ame d'un vinco, intorno a quegli, sì come, ghirlanda, si cerchi, o vero si cinga : e poi i tralci si Stendano, e 3 intra vite, e vite una forcella piccola si ponga, o vero un bastoncello si leghi, acciocche l'uve non s'inchinino a terra: e così a queste vigne, come nell'altre, nelle quali i tralci lunghi si lasciano,... molto farà prò, se fatta, presso al palo la legatura, si legbi fuori di quella: e poiche già le lagrime gittano, soa vemente un poto si torcano i sermenti, imperocche, per questa tortura, nasce, intra la legatura, la succede vol materia, e non fa alcuna offesa all'uve. nascenți: e questo modo appo Asti lodevolmente s'osserva da sutti. Ma i tralci intorno alla vite, a due, tre, o ver quattro pali, dopo il cavamento della vigna, assai contro a ragione, e sconcia- 4 mente si legano. Ma in quelle vigne, le quali sono in ordine, se si fanno con pertiche, o solamente con sermenti, è conosciuta la loro operazione :ma se ne'piccoli pe goleti, fitti pali piccoli, e lungh i, appresso 4

ep presso delle viti, e tre piedi in contrario rimossi, bastone-lli fur si, tra ciascun palò piccolo, e grunde, si leghi, dalla parte della vite abbattuti, e all'opposito elevati: sopra i quali, sufficienti pertiche poste, le viti si distribuiscano ugualmente. Ma se in arbasti,
o vero arbori sono le viti, niuna altra cosa da fare è, se non che le
viti, in più luoghi si leghino agli stipiti, e gli-loro tralci, pergli rami, e i tronchi, ugualmente distribuiti, si leghino. Ma da provvedere è ogni anno la vite di sciorre, e di rilegare, che, sì come dise
Dalladio, le viti si rifrige rano.

Del letaminar delle vigne, e del tagliamento delle barbe inuttli. Cap. XV L

Elmese d'Ottobre, e di Novembre, di Febbraio , o di Marze 🌙 si fanno piccole fosse, intorno all e viti: e, tagliate tutte le? raasci, che son nella sommità della terra, di letame s'empie: e mas simamente questo è nella vite novella da os servare, che si tagliwe le radici superchievoli, le quali avrà prodotte la State : le que li se si lasciano crescere, le nferiori radici fanno perire, e rimano la vite in sommità sospesa, e non si potrà difendere ne dal freddo, ne dal caldo: ma queste piccole radici non allo stipite si debbon ricidere, acciocche più quindi non ne rivascano, o vero che la mora piaga, al corpo della vite inframmessa, al seguir de freddi, o de caldi, non si riarda: ma ricidansi, lase iato un dito di spazio. Ese temperato Verno e, le viti lasciamo aperte, conciossiecos a 2 che ,innanzi al freddo, questo si sia fatto. Ma se violente Verno fia, innanzi al mese di Dicembre le copriamo: e se molto fia freddo, un poco di sterco colombino, intorno alla vite, doneremo. M4 quando altro letame, alle piccole poco, alle gran viti più ne pogniamo. Molto adopera alle vigne il metter del letame spesso, a far molto frutto: ma conciossiecosa che, por lo sugo, il vin sia viziato, e anche s'offende al durare, que'che nobili vini aver vogliono, del mese d'Agosto, dove la vigna è più misera, seminano una corba di Iupini a una bubulca : e quando convenevolmete sien crescinti, si gli risotterrano. E ottimo sterco alle vigne si crede a dare, o vero nelle fosse, intorno alla vite fatte, se mettono, minusamente tagliati, sermenti, e pampani, e gli ricuoprono.

Del

Del cavar delle vigne. Cap. XVII.

🔪 El mese di Marzo la novella vite si cominci a polverizzare, 🔒 ecoste da fare ogni mese, infino a Ottobre, non solamente per l'erbe, ma acciocche i semi ancora teneri la solidata terra non costringa. Ma del mese di Luglio la mattina, e a vespro, disposto Bcalore, si dee, cavare, e divelta ogni erba: e le radici della gramigna sono da stirpare, perocchè fanno di molto danno. Fannosi ancora solchi, per quelle parti, nelle quali l'acqua si raccoglie acciotebe all'estreme parti agevolmente discorra, che se ni rimar rd, le novelle spegne, e l'antiche viti offende. Di quel medesimo mese di Marzo è da farsi lo cavamento delle compinte vigne, innanzi, che le gemme troppo enfino, imperocche, se l'aperto occinio a della vite vedrà il cavatore, accecherassi grande speranza della vendemmia. E poi del mese di Maggio si fa la seconde cavatura: delle vigne, in quel tempo, quando ancora non fioriscono, o vero ». quando di fior re si sono ristate : imperocche quelle, che fioriscono non si voglion toccare. Ma in ciascuna cavatura da guardare è, che non si faccia in quel tempo, che la terra è molto molle, o vero. secca, ma quando è di mezzana disposizione : e quanto più la terva si polverezza, tanto meglio è, e basta se mezzanamente la ter-. ra adentro si cavi. E sia studio, che tutta la terra si cavi ugual». mente, acciocche niente in quella di cruda terra rimanga, e massi-. pramente presso alla vite. Per laqual cosa con la verganella qua le sia il modo dell'altezza del pastino disegnato, il diligente guardiano, in molti luoghi la provi : imperocche questa cautela, i maliziosi cavatori, da questa negligenza sommoverà.

De'nocimenti, che avvengono alle viti, e di loro cure. Csp. XVIII.

A Vrengono danneggiamenti nel primo anno alle piantate viti, che periscono, o rimangono quasi morte, laqual cosa alcuna volta si fa per erbe, intorno a quelle nascenti, le cui radici sot
traggono il nutrimento alle viti, che se questo avviene, con ispesso cavare, e col tagliar dell'erbe, saiutino. E alcuna volta addiviene, per l'ombre vicine degli arbori, e delle siepi: e allora, o son
da ta-

La tagliare in tutto, o ne rami, o debbono essere spogliate di foglie: e spessevolte, per ardore di troppo Solo, mancano: per la qual cagione, o con ombragione, o con coprimento di terra, intors no a quelle, con alcuno strame, acciocche non si secchino, o vere con dar loro dell'acqua convenevolmente, quello impedimento ces sano. Avviene ancora alcuna volta impedimento alle viti, per esser presso ad alcune piante, sì come cavoli, noccinolo, o alloro, conciossiecosache è trovato, che queste riardano le viti, imperà nelle vigne piantar non si debbono. Alcuna volta sono impedite da corrosion d'animali, i quali molto l'offendono, e appeleniscono, ed imperò, se poche viti sono, le viti s'armino con pruni com-"petenti, e se molte, da fossati si cingano, esiepi. Alcuna volta le viti di Verno, per gielo, periscono, ed imperò da ricider son presso a terra: e in que'lnoghi, nel potare, da curare è, che mai lo stipite non si rizzi sopra terra; e, quando s'approssima il freddo, si potino, non accorciati i tralci, o tutti insieme, in alcuni luoghi, con pinco legati, appresso a terra si chinino, e sopra i capi loro, aceiocche non si lievino, alquanto di terra si ponga: e poi dopo il Verno, rimosso il legame, si rilievino, o vero facciansi in arbori solamente, sopra li quali,non di leggier, per gielo, si soccano. Altuna volta il freddo non l'uccide tutta, ma solamente i nuovi tral-. ti, che per tenerezza del legno, e grandezza della midolla difendete non si possono: la qual cosa, quando apperra, i tralci sieno ta-4 gliati suso in luogo convenevole a creare, o vero ancora, un poco del tralcio lasciato, se alcuna cosa di verde quivi avrà, sì si ricida, e così quasi rinnoverà, e formerassi la vite, e forse, in quel medesimo anno, alcuno frutto farà. Avviene ancora spessamente, che poiche i tralci, e l'uve avrà prodotte, che per brina ogni verdezzu perda: per la qual cosa, in cotali luozhi, tali generazioni di viti da piantar sono, che tardi mettano, sì come sono albane, verzicano, egarganice, e maiuolo. Alcuna volta nelle vigne entrano bru chi, che ogni verdezza rodono, e vermini verdi, e asuri piccoli, i qualitaradori si chiamano a Bologna,i quali, nati con l'uve, i trall'citeneri forano, e seccano, contro i quali da sovvenire è, che a mano di femmine, e d'huomini si piglino, e con piedi si conculebino, o con fuoco s'ardano. Avviene ancora spessamente, che nel tempo del valore discenda con fei vente Sole una piccola piova, velenosa, e adusta, che volgarmente a Bologna .: elume chiamano 🕻

che molte generazioni di viti, in tal maniera sì alidisce sebe il lo-. rofrutto aniente al tutto riduce. Ed imperò dove questo spessamente adiviene, piantisi quelle generazioni di viti, che niente, o poco s'offendano da quello, si come è malissia, e albana, e grilla, e alcune altre generazioni conosciute. La tempesta ancora spessevolte la vigna consuma in tutto, contro la quale niente al tutto 6 valer può, se non per la ventura piatosa orazione a Dio,con mon do cuor dirizzata; avvegnache alcuni così maschi, come femmine, non sappienti la natura, e generazioni delle gragnuole, imprudentemente, o fallacemente affermino alla gragnuola, e alle ful gori alcuna cosa far si possa. Avviene spessamente, che le vità dal marrone s'offendano, e allora la vite strettamente si leghi nella fedita, e, intorno cavato, letame di pecora, o di capra con la ter ra si mischi. Avviene spessamente, che la vite tanti pampani mette, che quegli, el'uve à debito fine, e accrescimento non può producere: alle quali del mese di Maggio da considerar sono i ser 🚪 menti, i quali la novella, a vecchia vite aurà prodotti, e a quella pochi, e saldi le lasciamo e con novelli aiuti l'affermiamo tanto. che i sermenti fermati indurino, e non lasceremo alla viticella tagliata, più che due, o vero tre rami, e per la'ngiuria de' menti si leghino, se tu ne lasci al principio meno. Di questo mese spampanare si converrà; ma allora la spampanazione è necessaria, quando i teneri rami creperranno, sanza malagenolezza, al premere, quando saranno stretti co'diti. E questo fa l'une più grasse, e la materia, che dee succedere fortifica, e all'utilità del frutto aiuta, per la messione del Sole. Avviene ancora spesse volte tanta deholezza alle viti, che molto miseri sermenti, e uve producono, allequali con letame, e con ispesso capare, e corta potatura è da son nenire. Ancora alcune sono si liete, e grasse, che per la grandezza de pampani le vigne chiuggono, e aombrano, e se, e le vicine ziti, quasi affogano, ne il frutto suo maturar lasciano, alle quali sovvenir si conviene con larga potagione, e con rado cavare, e con privazion di letame, e de'pampani, e de'tralcitagliamento, nel tempo di Mazzio, e con ispozliamento delle foglie ne'luoghi freddi, e massimamente done l'uve impuzzoliscono, e facciansi per, gli lati renta di innanzi alla vendemmia: e solo quella fronde da 🤊 servare e, che, nella sommità posta, il Sole molto difenda: e se alsune giacciono in terra, suso, sanza revoluzione, soavemente si lievino.

Tievino . Ma ne'luoghi ardenti, e secchi s'acombri l'uva, acciocch 🗗 per la forza del Sole non si secchi, se però la piccolezza della vigna, o vero la facultà lo permette de l'operaio. Antora in alcuni luoghi, troppo degli huomini, e de' cani ingiuria patiscono, le quali diligentemente, nel tempo della maturità, guardar si convien di di, e di notte: e in quelle piantar si convengono quelle generazioni, che non sieno dilettabili, ma aspre a mangiare, come sono 10 gnaresta, e marono, le quali non sono agevolmente toccate da alcuno, e nientedimeno nobile, e serbevole vino fanno. Dagli stor nelli spesse volte sono infestate, che, quando questo avviene, con funi, e segni terribili, appesi per la vigna, e da persone gridanti,e spaventantizli, si caccino. Ma se tanto è il loro assalimento, che per li predetti modi difendere non si possano, facciasi nel mezzo della rigna, sopra quattro colonne, un luogo soprastante sopra L quale un fanciullo stia, e muova, e tragga le funi dagli altri capi, a'lunghi pali intorno alla vigna legati , con zucche, e con piccole 👔 mazze into-no di quelle, quando in alcuna parte vedrà bisogno 🖪 sì come nella Città di Chiozgia da ognun s'osserva.

Della conservazion dell'uve fresche, e secche. Cap. XIX.

L'uve, le quali conservar vogliamo, si voglion coglier, sanza guastarle, che non sieno per acerbezza aspre, ne per maturitza magagnate: ma che il loro granello sia dalla luce trasparente, e risplendiente, e'l toccamento, con morbida giocondità calloso: e se alcuno ve n'avesse magagnato se ne tragga, ne non ve ne lasciam rimanere alcuno, che per acerbità, contro a'lufingamenti dell'estivo calore, sia indurato. E allora conviene, che i tagliati raspi de'grappoli, sieno coperti di calda pece, e così in luogo asciutto, freddo, e oscuro, sanza entramento di lume, appiccarle. Ancora in un'altro modo possono esser serbate l'uve, che tratto il pane del forno, non troppo caldo, pongasi in quello della paglia, e sopra la paglia l'uve, e quivi, per un'ora, secondo che a te meglio parrà sel lascia, tanto che alquanto s'appassino. O vero si pongano in su un'asse, o sopra alcuna graticciuola nel forno: e, poiche quindi saranno tratte, si tuffino nel mosto dolcissimo, e pongansi al Sole ianto, che alquanto sieno seccate, o vero alquanto dal mosto dal most

dal mosto sgocciolate : e ponganci in naso, quasi, conce in bottero vere in sacco. Anche altrimenti l'uve, al Sole dicotte, poni in mosto, che bolla al fuoco, e lasciavele star poco, e poi le riponi al Sole, e sono ottime. Ancora uve sanissime, che alquanto al Sole 3 passe si servano nel sabbione secco al Sole. Anche tra la paglia, o vero fieno sotterrate : ancora nelle foglie di viti secche: anche nel mele . Cato dice, l'uve nelle pentole, comodissimamente viporsi, e in sapa, e in mosto bene. L'uve passe greche così fa. Torcerai i grappoli nella vite,i quali abbiano migliori acini,e dolci, e lascerale mezzolanamente seccare, e, poscia colte, all'ombra l'appicca. L'uva distretta componi in vasi, e strigni, calcando con mano, e quando il vaso avrai pieno, di sopra pampani aggiugnerai, e coperchierai, e riporrai in luogo freddo. e secco, che sia san-Za fummo. I Salernitani l'uva passa in questò modo fanno. Eleggono le migliori granella, e al Sole le seccano, e poi nel forno un poco caldo le pongono, e poi con vino dolce le lavano, e sopra ri gettano polvere di cennamo, e leganle in foglie di fico, e serban per un'anno, e queste virtù hanno d'ammorbidare, cotte in vino: e questo vino vale contro a fredda tossa. Fassi ancora uva passa in questo modo! Attorcasi nella vite, e lassigla pendere, per tre dì, o vero per quattro, repoi colto siascun grappolo, con tanaglie, o vero con mano, in mosto dolce bogliente si ponga, e quivi tanto si lusci, che si possano dir due avemarie,e poi si secebinopal. Sole, s'egli è caldissimo, o nel forno, quando n'è tratto il pant. Ma guarda, che da piope ne da rugiada si cocchino: e poi che fien vaffreddate, in alcun vaso mondissimo, molto strette si ponzano,e di sopra si pongan pesi . Alcuni altri, attimamente seccate al Sole, ancora in mosto dolce freddo l'attuffino, e secchino alquanto, e compongano. Ma tutte queste cose acconciamente si posson far dell'une ricenti, sanza attorcere i grappoli, ogni altra cosa osser-. vata, ch'ho detto, sappiendo impertanto, che malagevolmente seccar si possono al Sole nelle temperate regioni. Ancora, secondo la dottrina de'Greci, se l'uve, o pomi nella vite, o nell'arbore ser bar vorrai, per lungo tempo, metteragli in vaselli di terra, i quali sien coperti di sopra, e da una parte forati, e sieno appesi, appegnache le poma coperte con gesso sieno servate per lunga età.

Della

Dellavirtàdell'uve. Cap. XX.

1: T 'woa in due si divide, secondo Isac, cioè accrba, e matura. L'a-L terba è fredda in terzo grado, e secca in secondo. Questa ha ere sustanzie in se diverse, rial: le granella, il baccio, el sugo. La natura delle granella è secca è dura, di niunu con versione in cor po, ma intera se n'esce. Ma di quelle pestate, e fattone farina, a bernta, conforta la collerica uscita, e ristrigne, e maggiormente se s'arrostisca. Il buccio è grosso e non si converte,ed imperò non mutrica, ed è confortativo dello stomaco, e'l calor del fegato spe-, gne, e toe la sete, e l'acutezza della collera calda, e rossa : mitiga il vomito, e la soluzion collerica strigne; e, apposta agli occhi a delle palpebre, i grossi umori assoctiglia, edisecca. Ancora 92-. le al pizzicor degli occhi, e all'asprezza. Mail sugo dell'uve acer be, innanzi a'di canivulari, al Sole por si dee, che si secchi,e spessisi come mele. Questo vale agli umori alla gola discendenti, e - alle gengine, e agli orecchi: e, se cristen ne facci, vale alle piazha s degli intestini, e agli-umori di lungo tempo alla matrice delle fem - minu discendensi. L'uva matura, in sua compinta dolcezza, sanne lodevole fan, e più d'ognificateo, sì come il fico è miglior cibo: o ma più il fico, che l'an i metrica. E tellimonia que lo, che alcuni une suoi tempi salamente usan quegli: onde grassi diventano, e la a loro cotenne chiare, e rimariendosi da quelli mangiare, agevolmente dimagrano. Le sue ossa, o pero granella son fredde e secche, Vicine alle granella dell'uy? aterbe, ma hanno alcuna acutezza, per la quale tosto es cono, avanti, che si convertano in nutrimen-, to . Ancora la corteccia sua è fredda, e serca, e dura a finaltire, e se con la corteccia, e ossa si mangi, indura la digestione, cioè uscita, e enfiagione, e ventusità genera, e umori lontani dal sangue lodevole. E se si mangiano nell'ora, che dalla vite si telgono, se troverranno lo Stomaco da mali umori, e cibi voto, e che sia forte a smaltire, bene si smaltiscono, e in lode pote sangue si convertono, Le aiutan la soluzion del ventre, e'l corpo purgan da'mali umori. . E per lo contrario, se lo Romaço truovano di mali umori, e cibi pieno, a smaltir debole, in quello dimorano, ed enfiagioni generano, e ruzzito, e in mali umori si convertono, e fummi, nocevoli molto, creano. Appiccate, e diseccate da' soverchi umori, sono più

più che altre uve lodevoli, e alle sottili diete convenienti: e sono al lungi da enfiagione, e dalla fummosità, e non sono stitiche, ne solubili . E, messe in mosto, ed in sapa, da grosse diete sono, e me-. no allo stomaco convenienti: ventustà, ed ensiagione producono, per gli strani umori dal mosto, e dalla sapa presi. L'uve, aventi 🕻 molta carne, più nutribili, e più dure sono, che quelle, che più um o re, che carne hanno. Ancora l'uva ,il cui sapore è dolce ,e gros-.. so, e al mele vicino, più calda è, e sete genera, ed è di più grosso un trimento, e a smallir più dura, enfiagione faccente, e ruggito, e . oppilazion della m lza, e del fegato. El'uva, il cui sapore è sot-. tile, acquoso, è più freddo, e a smaltir più leggieri: è dello stomaco confortativa, e mondificativa da' collerici umpri, e della sete mi-Rigativa, e conveniente alle complession temperate. El'uva il cui . sapore è mizzolano, intra le predette, è di mizzana podestà. La bianca upa, chiarae acquosa, leggiermente nutrica, e agevolmen-6 te si smaltisce, e le vene tosto trapassa, e l'orina pronoca. La nera grossa è a smalsir dura, ma confortativa dello stomaco, e, se si smaltisce bene, da buon nutrimento. La rossa, o ver citrina, mez-, zana è tra le sopraddeste. La passa è secca a comparazion della verde: e di quella alcuna è dolce, la quale è più calda, e più umida, massimamen e se nera sia. Questa vale al dolor del petto, e del polmone, e la tossa mitiga: ma quella, che accerbità ha , meno nutrica ed è più fredda, e più secca della dolce, e imperò conforta lo stomaco, e spegne il calore, e contrigne il ventre.

Dell'apparecchiamento della vendemmia. Cap. XXI.!

A Pprossimandosi il tempo della vendemmia, da apparec- e chiare, e acconciar son le tina, in que'luoghi, dove usan- que'di bollire il vino, co'suoi raspi, e acini, ma in altri i canali, e le corbe, e i cofani, e ceste, e tutti strumenti, e vasi, che, a ciascum necessari sono, secondo le varie usanze de'luoghi: e tutti i vasi mecessari ottimamente da bagnare, e da lavar sono: ed i vinchi vecchi, serbati, da ritrovar sono, imperocché migliori, e più duvevoli sono, che i nuovi, imperocchè i nuovi non son ben maturi.

Del tempo da vendemmiare. Cap. XXIL

👅 🍞 Tile è a conoscere , quando da vendemmiar sia , imperocch d alcumi, innanzi, che l'uve sien mature, vendemmiano, ed imperò sottile, e cattivo, e non durevole fanno il vino . E altri più sardi vendemmianti, non solamente le vigne offendono, che sono già risolute le forze, ma ancora cotal vino e più passibile, e men durevole fanno. Conoscesi dunque il tempo della vendemmia al gusto, e alla veduta. E dicono Avicenna, Democrito, e Affricano solamente in sei di dovere l'uva indugiar matura, e non più, se il granello dell'uva già non sia verde: ma in quella nerezza,o vero altro colore, nel quale alla perfine esser dee, secondo la natura 2 della generazion di quell'uva, significa quella esser matura. Alcuni in verità priemono l'uva, e se il granello n'esce ignudo, non carnaccioso, dicono l'uva esser matura, e da vendemmiare: ma se n'uscirà il granello con parte della carne, dicono non esser masura. Ma alcune, poiche incominciano a esser passe, quelle allora dicon mature. Altri le pruovan cosìs d'uno spesso grappolo ne traggono un'acino, e dopo un di , o due, considerano s'egli entra in quella medesima forma nel luogo dell'acino; e se gli acini dintorno non ricevono accresoimento, vendemmiar s'affrettano: ma se considerano il luogo dell'acino osser fatto minore, e gli acini, i quali 3 son dintorno, crescere, non fanno la vendemmia mentreche crascono. Ma Palladio dice la maturità conoscersi, se premuti dell'uve i granelli, che negli acini son nascosi, sien di color fusco, o presso che neri: la qual cosafa la naturale maturità. Conviensi dunque allor vendemmiare, e massimamente la Luna essendo nel Cancro, o in Lcone, o in Libra, o in Iscorpione, o in Capricomo, o vero in Aquario. Ma quella finendo, ed essendo in segno sotterraneo, conviene affrettar la vendemmia, sì come Borgondo dice. Ed in soma da sapere è, che se l'uve molto grasse, per gli lati, dalle foglie si nudino, il vino, che di quelle si fa, meno acquoso sarà, ma A più poderoso, e meglio da durare. Se l'uve si colgano dopo terza, quando la rugiada è risoluta, e che l'aria sia calda, e chiara, il vino sarà più poderoso, e miglior da durare. L'uve chiare non grasse, ne consumate, e in neuna parte corrotte, il vino fanno più posente, e meglio, e più de durare: e così le contrarieil contrario ade perane,

perano. L'uve troppo mature fanno il vino più dolce, ma men potente, e meno durevole, che quelle del primo tempo: colte troppo
acerbe fanno il vino più acerbo, e le mezzolane fanno il vino potente, e che meglio dura. L'uve, in acerescimento della Luna colte,
fanno il vino meno serbevole, e nel menomamento più. Se l'uve q
more a bollir si pongano nel fondo del tino, il vino sarà più resso:
se le mature, più maturo: e so le acerbe più acerbo: e se mele più
dolce; e se salvia salviatico, e generalmente sapore, e virtù acquisterà di quello, che in quel luogo si parrà, se ne' di convenevoli bolo
lirà. E se l'uve colte, in alcun di, in monticello si pongano, il vimo più maturo sarà. Se il mosto ne'vasi, sanza raspi bolla, buomo, e durevole sarà, ma più tardi chiarirà, che quello, che co raspi bollirà.

In che modo è da vendemmiare. Cap. XXIII.

Coloro, che portano i cofani maggiori, o vero corbo, o vero, che nelle ceste l'uve colgono, cavinne le foglie, e se aleuno acerbo, o vero fracido, o vero secco acino vi si trugvi, si talga via. E conviensi ancora a coloro, che pigiano, che se alcuna foglia per dimenticanza di coloro, che portano a'tini, vi fosse rimasa, la ne cavino, perocche se nel vino le pigeranno sardil vino più aspro, e agevole a corrompere: ma dell'acerbe, putride, e secche uve, gran danno ne seguirà al vino.

In che modo si deono l'uve pigiare, e farne vino. Cap. XXIIII.

Esse l'uve nel tino, incontanente, co'piedi, premer si conven a gono, da coloro i quali sono ordinati a ciò: e quando ogni acino ugualmente avranno calcato, suso i raspi, e le granella si sollievino, e traggano, acciocche l' mosto di molto amore discorta di sotto a'tini. E quando la seconda volta avranno pigiato, e tratto in alti i raspi, e molli, e caldi, e non molto amidi, quegli avranno fatti, sotto legno, e strettoio quegli alluoghino, imperocche caldi, e molli essendo agevolmente discorrono. Ma se molto umidisi pongano, e'bisogna, che la composizion de'granelli sottopo-li si rompa. Ma gli entranti ne'tini sì si conviene de'piedi esser a lavati,

lavati, e non ispesso uscirne, e rientrare scalzi. Ed è buono, c'se ne'oini non mangino, ne herano : e che sieno restiti, e cinti perg! sudori sopravveznenti . Ma in alcuse parti, come a Bologsa, lo calcano alla vigna nelle bigonce si come mi zz tramen e possono : e calcate, po le sopra i carrine pa i, si portino a tini, ne quali il 1re a bollire permettono per otto di, e oltre, infino a quind ci, o vero venti: per la qual cosa molto si purificanoi visi: ma del sapove de'ra pi molto si magazna il vino . Ed imperò meglio c, che so pra il vaso sì si ponga un graticcio, o vero strumento d'asse fora-3 to, a questo disposto, sopra il qua'e stia un piziatore, il quale, pigiando, compia quella, che nella bigoncia compiere non poteo. E quando bene tutti aprà calcati i raspi co piedi, da una parte del tino gli metta, nel quale tanto solamente bolla, che purificato sia, e i raspi sopra il liquore elevati, e da que'lo divisi, il che in pochi di adiviene. E questo fatto riponzasi ne' vasi: e ne'tini acqua si ponza poca, o assai, secondo, che più nobili, e più potenti, o vero più vili me saranno, e secondo che questo vino mischiato, che è chiamato acquerello, migliore, o piggiore s'ama. Ma da sapere è, che quato mezlio l'une si calcano tanto minore, e piggiore fia l'ac 4 querello, ma se male calcate saranno, il controrio sarà. E secon-- do questo modo, il vino si purificherà, e durabile si farà, e non si pizierà per lo sapore de raspi. Ed è da sapere alcune maniere d'uve essere, che intal maniera i raspi suoi sono aspri, che co a quelle, sanza suo pizziaramento, bollir non passono: e a'cuni. che sono si poca aspri, che con essi ballir lungamente possona. E da sapere e ancora, che quan o l'uve più grasso e più acquose so no, tanto meno co raspi boll r debbona ne tini: e quanto più nobili, e più secche savanno, canto più in quelli star si conviene. Anche da sapere e, che poi che l'uve colte sono in monte po le, se in I due, o vero tre di così staranno, molto s'accresce la maturezza, e · la dolcezzaloro, e del vino : ed imperò utile è nelle v gne aver bot sume, nel quale l'uve si pangano, dave più tempo patranno stare : e di fuori in tini piccoli di bottume fatti, sarà vaccolto vino maturo, che quindi uscirà, che molto some, e dilettevole saià: ma no s la State ager almente si patrà serbare, imperate è fud'un troppo mature. Da sapere è ancora, che ogni nisa, che co raspise cor secce uegli acini non boue, è bianco : ma quello, che con essi bolle. s tigne da loro, e dalla corteccia il colore acquista, nei que bianco.

o rosso, o di color d'ora.

Di quelle cose, che dell'uve far si postono. Gap. XXV.

DEll'uve far si può agresto, passo, defruto, sapa, vino, e aceto, de quali tutti da dire è, come si fanno, e come si conservano, e della natura, è virtà, che hanno ne corpi umani.

Dell'agreño, passo, defruto, coroeno, e sapa. Cap. XXVI.

'Agrèsta si fa di due maniere, liquido, e secco: L'agresto liquido si fa in questo modo. Quando l'uve sono acerbe, e son venute a debito accrescimento si colzono, e si pestano, e in mastello, o in tino, o altro vaso, si pongono al Sole, e in quello si pone alquanto di sale. E poiche due, o vero tre di al Sole sieno state, se prende il sugo, e, riposto, all'uso si serba : è alcuni del Sale non 😼 mettono: ma con quello meglio si conservà; e massimamente se di cotale uve fatto sarà, il eni vino di State serbar non si può. L'agresto secco, così da fare è . Togli l'uve acerbissime , e pesta, e priemi, e poni in vaso di rame a fuoco, e cuoci tanto, che alla coagulazione s'approssimi, e poi lo poni in vaso disteso, e ponlo al Sole tanto, che si secchi, e serbalo: e alcuni il pongono a secoare al Sole, sanza cuocere, se'l Sole è caldo. Alcuni fanno l'agresto d'uve, che alcuna cosa di dolcezza abbiano: ma il primo è più stisico, e più freddo. Puossi ancora nel terzo modo fare agresto spesso, come mele, che è molto virtuoso, sì come di sopra detto è nela le virtù dell'uve . Il passo, tatta l'Affrica grasso, e giotondo, ufa così fare. Colgonsi l'uve passe molte, e pongonsi in cestelle fatte di vinchi alquanto rade, tessute con le verghe, prima fortemente si battono: e poi dove il corpo dell'uve, per forza delle battisure, si solve, quivi si spreme, e ciò che n'esce è detto passo : e ri- \$ posto nel vasello, a modo di mele, si serva. Il defrutto, coroeno, e sapa si fanno di mosto, perchè defrutto è detto dal bollire, quando è forte spessato. Il Corolno quando la terza parte perduta. le due parti rimangono. La sapa quando è tornata la terza parte, la quale migliore fanno le mele cotogne insieme cotte.

Della purgazion del vino fatto dell'uve acerbe, e corrette. Cap. XXVII.

Onviensi tutte l'uve acerbe, o vero altrimenti corrotte s'ar tire dall'altre: e il mosto, che diqueste è costi è da curare. L'acqua piovana, insino a mezzo è da cuocere. E di questa acqua cotta, quant'è del mosto, la decima parte sopra infonaer nel vino, e da capo ancora col vino cuocerla, si che per decozione si concumi la decima parte. Alcuni altri non fanno cost, ma mestono l'acqua nell'une, mischiando l'acqua per terzo di quello, che credono, che n'esca di mosto: poscia dopo la calcatura dell'una cuocono tau to, che si consumi la terza parte.

Della cura del vino dalla piova commosso. Cap. XXVIII.

DE per li piovevoli acquazzoni molto sopravvegnenti, l'uve nella vigna ancora stanti, o vero dopo la vendemmia, più che non si conviene s'immollino, a necessità quelle pigeremo e se, ven demmiato, il mosto debole esser conoscerai, che questo cognoscerà il gusto; Quando il vino ne'vasi si metterà, dopo la prima bollitura, incontanente si tramuti in altri vasi, e nel fondo rimarra egni cosa limosa, per la gravezza. Alcuni altri meglio sanno, che't vino cuocono tanto, che la ventesima parte consumano, e mettonvi di gesso la centesima parte. Coloro, che lodano il vino, tanto il cuocono al suoco, che la quinta parte si consumi, e consumanta di cuocono al fuoco, che la quinta parte si consumi, e consumanta di quello usano.

In che modo s'imbotti il molto. Cap. XXIX.

Vasi, innanzi che pi si metta il mosto, con acqua salsa pura, con ispugna, lavar si convengono, e con incenso suffumica, e, e non fargli troppo pieni, ne troppo scemi: ma immaginar si conviene quanto il mosto a bollire crescer possa, accio che di sopra uon versi. E poiche messo vi sarà il mosto, per cinque di, e con mani, e con bicchieri la schiuma, e qualunque altra vruttura sarà da levare i la quale schiuma, e bruttu, a, fuori del Cellario dilun-

Z 2 gisard

SO CLIBADO

said du trarre, perocche se presso vi sigitterà, se ne generano s moscioni, e passimo odor ne viene, che amendue queste cose il vino riuolger fanno: edimperò i sini abbiano bueno odore, e le cantine massimamente.

In the mode il mosto per tutto l'anno si serba

Nnanzi che l'uve si pigino, il mosto, che di quelle stilla, il qua le presmone alcuni chiamano, metti, in quel medesimo di, ne vasi impeciati d'entro, e di suori, sì che'l vaso sia mezzo pieno, è tura diligentemente con gesso: e molto tempo basterà il mosto dolce, e molto più si serba nel vaso molto chiuso con cuoio, e mes so nel pozzo, imperorchè, non soprabbollendo, sarà sempre dolce il mosto. Se al uno a poco a poco calcherà l'uve che surtemente non si stringano, qui sto mosto utile a durar sarà, sì come Burgundio dice. Astri il vaso, come detto è, d'entro, e difuori impeciato, in pozzo pongono, sì che solamente le labbra soprasticimo: questo per esperienza ottimamente veduto è: altri in renasmida, il vaso cuoprono, o vero sotterrano.

Come si conosce il mosto, nel quale ha acqua, e in che modo si partà. Cap. XXXI.

Cciocchè conosciamo se'l mosto ha acquà, le pere cride, e secondo altri le more, metti nel mosto, e, se acqua ha, s'at tusteranno, e, se nò, sopra noteranno. Altuni altri la canna greca, che nasce nell'acqua, o vero lino, o ver papiro, o ver sieno, e vero alcuna cosa arida ungono d'olio, e nel vino mettono, e traggono, e, se acqua ha, ragunansi le gocciole nell'olio, e quanto più n'avrà, tanto più sarà delle gocciole dell'acqua ragunamento. Altri più semplicemente faccenti, il vino mettono in una pento-la nuova, che non sia immollata, e appiconta per due dì, e stilla la pentola l'acqua mischiata. Alcuni spargono il vino sopra la calcina viva, e, se vi avrà acqua, spargeralla, e se nò, la costrignerà. Alcuni nella padella da friggere hanno l'olio bogliente, e mettonvi il vino, e se vi ha acqua sonerà, e sarà ampolle, e salterà. Alcuni ungono la spugna nuova con l'olio, e turano la bocca del va-so, e rim-

yo, e rimborcanio, e, se acqua v'avrà, uscirame per la spugna, e quella medesima pruova nell'olio sanno. Altri mettono un poco di mosto in mano, e freganto de se è puro è viscoso, o glutinoso de appiccicante, e so ha acqua non è appiccicante. L'acqua in questo modo si parte dal vino. Albume umido metti in vaso di vino, è poi con ispugna, unta d'olio; la borca del testo tura, o d'altro vaso, e inchinato, che versi, e uschi anne solamente l'acqua.

In che modo si chiarifica tosto il mosto. Cap. XXXII.

I N una merrera di dolce mosto, mischia una ciotola d'aceto, e dopo tre di sarà puro :

In the mode il mosto non-soprabbolla. Cap. XXXIIL

Orona di pulezgiò, o di nepitella,o vero d'origano al collo del vasi inturno poni, sì come dice Burgundio. Alcuni le interibra de vasi appresso de labbri ungon di latte di vacca, e terrà il mosto il qual bolle dentro.

In che lu ogo dee stare il vino per conservarsi.

Cap. XXXIV.

I della del vino a Settentrione la dobbiamo avere opposita:
fredda, oscura, o vero a oscurità prossimana, di lungi da bagni, da stalle, da forno, da privati, da cisterne, da acqua, e da tub
te cose di puzzo, o di mal'od re: Ma nel libro della vendemmia,
da Burgundio composto, si dice, che'l più forte vino all'aere da porre è, e che ragguardi il Ponente; e'l Meriggio, con alcune paretà
opposite: e tutti altri vimi sotto coperto da por sono. Le finestre
altissime si convengon fare, ad Aquilone, e ad Oriente volte.

Del tramutar del vino, e dell'aprir de vafi. Cap. XXXV.

Onviensi il vino travafare a'venti settentrionali, e non meridionali, e i più deboli nella Primavera, e i più forti di Sta se, e quegli che sono negli aridi luoghi, dopo il Solstizio brumales cioè da

Liot da meszo. Dicembre innanzi : e quando si tramuta il vinose Luna piena, diventa aceto. Ed è da sapere, che quando il vino dalla feccia si parte, più sottile e più debole si fa, Affermana zli aspertissimi haomini, the se presso alla festa d'Ognissanti, quan-'do il vino di bollir cesserà, e la feccia al fondo sarà discesa, si ri--muora dalla feccia grossa , e farà nel Perno un letto sottile, con quale meglio si serba: e dopail ti mo meglio si chiarificherà nel & sempo della Primavera. Anche dicono, che & 'l vino con la feccia lungo tempo dimeri, che venente il celare, ella sigli s'incorpora, che del suo sapore, si viziera, e non si potrà in alcun modo chiarire, se non si enoce, infino al principio del bollore con lente fuoco. e chiaro,e in mondo vaso si ponga con salvia, avente nel fondo due mazze, o vero una tegola netta, ravvolta in mantello di grosso pánna, a vere si pouza in tino netto cin quel medesimo vaso poi si racchinda, col modo predetto. Da proppedere è ancora , che'l Kerno si scaldize la State s'affreddi .Conviensi tramucare il vino 🖫 quando la Luna è scema, e che fia sotterra: e conpiensi ancora, B abe quando de vasi grandi in piccoli vaselli lo tramutiamo, osservare il nascimento delle Stelle, perciocobe si muove la feccia nel nascimento delle Stelle, e massimamente quando fioriscon le cose. Ma consigliano i savi, e massimumente Estodo, che quando s'apre il doglio, che'l vin, ch'è vel principio del vaso, e che è appre so del fondo, si logori, e quello, che è nel mezzo si serbi, imperocche è più potente, e più durase a vecchiezza, è più acconcio: Il vino il. quale è presso alla bocca del vaso, si come all'aria acco itantesi, 🐫 più debole, imperocche svapora, e quello che è presso al profondo. o vero approssimante alla feccia, tosto si rivolge. Conviensi adun, 4 que trasmu are in testi il vino, o in altri vasi, e non empiergli, infino all'orlo, ma un poco sotto'l collo, acciocche non s'affoghi, e abbia respirazione, se dell'acetosità non si tema z ma se di quella si tema, quasi niente respiri, e si faccia cocchiume di salcio perde dalla corteccia mondato. Anche buono è, che presso alla cannella del fondo gia nna piccola cannollina, per la qual si tragga un po co di vino,ne'tempi caldi,e ventosi, imperocche per quello esce alcuna cosa della feccia col vino, ed egli si chiaripcherà meglio. An che si conviene, che quando s'apre il vaso, si razgua ai il nascime ito delle Stelle, imperocibe allor si fa movimento de'vini : e f non si conviene allora il vino cercare, o vero assaggiare. E se alAnn Pinh al apiriai, convienti guardare al Sole, acciocche la sub thiarità non entri nel vino. Ma se la notte, per necessità l'apiro vai ; convienti guardare al lume della Luna, che non venga al vinno. Anche si conviene, che i voti vasi incontanente si lavino con acqua valsa, o vero con cenere, o vero con terra argillosa si secchino, se'l vino è debole; ma se è molto potente, solamente si chiuda da ogni parte, imperocche l'odore, e la potenza sua difunde i vasi.

Del tempo, e modo d'assaggiare i vini . Cap. XXXVI.

1 A Leuni, truenti i venti boreali, assazziano i vini, imperocche A allora sono immutabili , e chiari: alcuni altri sperti conoscitori de vini, all'Austro gli assaggiano. L'Austro maggiormente muove il vino, e mostra, chente è : ed essendo digiuno non si conviene i vini assaggiare, imperocche il gusto si rintuzzat ne quegli, il quale ha troppo manicato, e troppo bevuto, secondo che dice bil gundio: má per consuetudine i Bolognesi, a stomaco digiuno,gli assaggiano. Anche conviene, che chi assaggia il vino non abbiamanicato cose umare, ne insalata, ne altro, che'l gusto trasmuti, ma ubbia manicata poca cosa, la quale abbia bene smaltita. 2 Alcuni altri volendo prendere,o ingannare i comperatori,una bos te nuova banno, la quale immollano d'ottime vin vecchio, e bene edorifero; e in quella pengono il vino, che vender vogliuno. Ma più malizioramente alcuni danno noci, e formazzio a quegli i quali vogliono assaggiare il vino, acciocobe certissimamente si faisipehill gusto: e questo diciamo, non che'l facciamo, ma acciocthe non siamo ingannati. Conviensi ancera il comperatore spesso assaggiare il vin nuovo, e vecchio, acciocche non dimentichi e quello, che fuggir debba.

-Del segno da conoscere il vin da bastare. Cap. XXXVII,

Esso il vin nel vaso, dopo alcun tempo, da trasvasare è in altro vaso pianamente: e nel primo vaso da lasciare è la sectific diligimemente il vaso si racchiuda, e poscia è molte vole te da riguardare, e oderare, che alcuna trasmutazion non si saccia interno alla sectio, che una generi moscioni, o ver sango bianco lo quale?

Lo quale si fa sotto la bosse, no alcuna cosa simile: perché alloral da si mare il vino esser da corrompersi e e se niente di tali cose al generi, è da eredere il vin perdurabile. Alcuni altri una canna intera perforata mandano infino al fondo, sopra le fecce, e richiun deudo il foro della canna di sopra, col diso grosso, e poi levando il diro, per l'odorato attraggon l'odore inferiore: e po', neciando, at traggono parte della feccia, e, secondo la qualità deua feccia, considerano chente è il vino. Alcuni altri tolgono un poco di vino, e, raffreddato, l'assazgiano i e chente nel gusto lo truo nano, torale per innanzi esser credone. Conviensi fare l'assaggiamento del vimo, il quale è nel mizzo del vasello. Ma altrisolgono segnotad coprimento de vaselli, e, discoperto il vasello, assaggiano quello, che è nel coprimento, e se vinoso è, dicono il vino essere ottimo e ma se acquoso, nò. Alcuni altri fanno segno per lo gusto, se al principio è aspro è segno eccep, se molle il contracio.

De'nocimenti ch'al vino avvengono. Cap. XXXVIII.

Nuiene al pino il corrattibile per acquosità, la quale acquis la sta dalla vite, o vero per acquosità poscia a lui mescolata, che si corrompa, e rivolgasi, per varie cagioni, adoperanti in quel- la il calore stranos e se la fescia, o vero un poco di cotal vino di quel mudesimo vaso, trattone l'altro, nel vaso si lasci, e, non s'apra il vaso, si converte in musifa, la quale il vaso zuasta je poi qua lui que vino in quel posto, conseguentemente corrompe, e sa di quel vina in vasa sana, o vero altro vino si mischi, o vero alcuna co sa vi si ponga, quello insetta runde, e in sua corrotta natura co averte. E arcora il vinsforte, e potente, e massimamente dolle, grosso, se nel tempo caldo si lasci nel vaso non pieno, ne di sopra chiuso, is papora il caldo, e l'umido del vino, e rimane il freddo, e l'secco, che in aceto signispiano perce, de quelle tura è da list la cura.

In che tempi il vino più agevolmente si volga, e corrompa.

Cap. XXXIX.

O Ini vino spesso si volge appresso del tramontar delle Pliat. E de, e appresso del Solstizio estivalese appresso u sotto al aune sboglientante, che vulgarmente cureno è circumato, e generale.

mente

QVARITO.

miente appresso a ogni vento dell'anno, e nel caldo, e nel gielo, q nelle larghe piove, o vero per violente vento, o vero tremuoto, è per duro tuono, o vero quando fioriscono le rose, o vero le vigne, el come Burgundio scrive.

In che modo si può provvedere, che I vino non si volga. Cap. X X X X.

T Sali arsi, messi nel vino, nol lasciano volgere, ne più, che non si convien, bollire, ne la schiuma più ampia farsi: e le mandorte dolci, mescolate con l'uve nere, lo conservano. L'uva passa, trattene le granella, e con rena messa nel mosto, o vero nel vin cotto, fa il vin grasso, e permagnente. Alcuni l'uva secca, in viena nata, colgono, e singularmente l'usano. Il gesso messo nel principio fa il vino anfléro: ma nel tempo vegnente l'austerità frapora. L'utilità del gesso, per molto tempo si stà,e conserva il vino, enal tascia volgere: e la sua proporzione è, che se'l vino sia lento, e di sapore umido, o da piova infetto, la centesima parte del gesso basterd: ma se'l vino è nato in virtà più forte, la metdabbondantemente basterd. Il sien greco, se si triti con sale arso, o son vino si mescoli, i vini, che si volgono, dalla sua mala feccia spartiti, ed in feccia di buon vino rimessi, permanenti staranno. Ma alcuni, accendenti le fiaccole, nel mosto le spenzono, e non lascian rivolgere il vino. Alcuni il frutto del cedro,e galle arse mescolano nel vino, e fannolo permagnente. Altri cenere di sermensi di vigna, e seme di finocchio, pesto, e in massa recando, mischiano col vino. Alcuni i vini volti trasmutano in altri vaselli, e se sono offesi dal caldo, ne'rifrigerati luoghi quegli riponzono: e se a da umore, e frigidità, in caldi, e secchi luoghi il tramutano . Altri seme di lino, e vero legno di quercia ardono, e la cenere metton nel pino: aleri latte, e mele mischiati, acciocche molto sieno lievi. metton nel mosto. L'argilla, dopo la bollitura del vino messa, il purga, disotto traendo seco alla feccia ogni turbolenza, e maggiormante se arsa sard, fardil vino bene oglientese dolce. I retedi, che di Perno quella mangiano, vivono. L'argilla addolcisce il. vino, e't fa permegnence. L'elleboro nero, e bianco, poso messo-c vene, esparga il vino, e fallo durare. Il vin cotto, insino alla terza parte; mesco nel mosto, il fa durare . La farina del grano fai vini duPlui durare. La ragia del pinaccitiene i vini. L'allume scaglindo fa i vini fliviehi, e quegli, che inacetiscono, o inagriscono ferman Confezione è mirabile al vino conservare, che sichiama panasa cia. Togli aloè dramme due, incenso dramme due, amemo dramme due, melliloto dramme quattro, cassia dramme una, spiganardi dramme due, folio dramme quattro, mirra dramme due : itutte queste cose legate, metri in ciascum vaso, poiche'l vino quivi sarà stato messo, e sarà spurgato, mettine in ciascun vaso un cucchiaio di queste spezie, e poscia le soiogli dal punnon enel vino he \$ polvere lascia, e dopo, per era discon radise di campamuavi. Alcuni altri altra confezione fanno. Togli gruogo dramme tre: que-Sto rende buon colore: d'incenso maschio stacciato, dramme tre : a questo fa il vino austéro: di folio una manata: e questo da buono odore al vino, e tuttelqueste cose staccia, e mescola: e in ciasco. na anfora di vino metti due cucchiai, quando il vin non bolla, ma sotto stia. A ogni vino questo proprio serva, che già per se Stanci quegli con le spezie condischi. Altri in verità così i vini condisco. no . Togli cardamomo, ghiagginolo, illirica, cassia, spiganardi, melliloto, silohalsimo; squinanti, casto, spicaceltica, ozni casa pen ngual parte pesta, e nel vino metti. Anche prendi seme d'Artemisia, e d'erba cinquefoglie, e polverezza, e quando il vino è bollito', ponglivi dentro, e non si ravvolgerà. Altri, acciocche non si ravvolga il vino, ne'raspi due, o vero tre di bollir lasciano, e di Echbraio il tramutano; e di quello la terza parte,o la quarta bollono, e insieme mischiano: e poi vi pongono una comune scodella di sale, in dodici corbe di vino. O vero altrimenti tramutisi di Frb. braio, e la quarta sua parte si bolla al fuoco, e schiumisi tanto, che la sesta, o vero l'ottava parte menomi : e presso alla fine del bol-Lire si ponga in ciascuna caldaia ingamula del livertissio secco, o 🦡 ero del livertissio solamente, si che un poco col vino bollano, e con quello, caldo, si ponza nel vaso: e se si ponza 10 con esso graspi ben lavati, prima nel mosto posti, più chiaro sarail vino, e turisi il naso, si che non rispiri, e sia ben cerchiato: e questo certo di o vero altrimenti si fa dilette vole, e maraviglioso a bere in que sto modo. Qualunque vino sia, priemansi l'uve, e'l vino nienteco' graspi bollito, tutto al fuoco bolla, e dischiumisi, ed in vafo si pon ga: e poi prendi venti grofani per ciascuna corba, o con filo, o in gezza posti . nella bocca del naso metti , e certo è . Altri dicuno . che se'l

187

ebe est mosto premuso, e incontenen e, santa raspi, si pone a melle sina, e coperce con alcun panno nesso, o vero nuova stuola, e così insino a quindici, o vero venti di si lasci, e ciascuno di si achiumi, pescia sia messo in doglio, sarà mataniglioso, e in chiametza, e in sapore.

In the mode il vine volto si liberi, e guarisca.

Cap. X. I. I.

Ogli ciriege amarine, in buona quantità, e tutte intere nella . L. batte dave è il vina valto le metti. E così il vino comincerà a pollère, e cost et lascino per tre di, a vero insino a tanto, che cessi di balbre, imperovche in quella bollieura si purga il pino dalle fecce ossimamente: e quando il vino chiaro vedrai, in altra botte il ponizectres d. Ma se col vino polto, mele in buona quantità, distampererai, e nel paso, don'è il vino polto il metterai, e con un bastone il decco vino col mele meneral, e poi il la scerai; chia ificherassi il vino, perocchè col mele tutta la torbidezza del vino discende al fondo. Alcuni altri, ottimamente faccenti, nel tempo 's della vendemmia, i racimoli freschi, non istretti, in buona quantità nel vaso del vino volto pongono, dove i racemi sono per la madre del detto vino; imperocche i raspi il volto riducono a do-Pusa bontà, e sapore, dopo alcun tempo. Ma questo è da sapere. che innanzi, che alcuna cosa si faccia al vino volto, da tramutare è, e dalla sua mala feccia liberarlo. Alcuni il volto vino ne'ras vi, donle il vino di novello sia tratto settano, acciocche in qui gli chiarifichi in ogni parte, e qui vi lo lasciano quanto bisogna, che se molto sard, non tutto subito, ma a parte a parte, per volta, suc B cedendo, è da fare, acciocche'l calor de raspi non ispenga,e'l bollire, per lo quale si chiarifica, in tutto cessi : e quanto meno il mo Sto sarà scato ne raspi, tanto più forte adopera, Palladio dice, il vino in quel di diventerà chiaro, e buono, se dieci granelli di pepe, e venti di pistacchi triti, con un poco di vino, mettecai in sei se-Rieri di v no, e muovilo, per lungo spazio insieme, e poscia il lascia riposare, e colalo, e poscia sarà, ivi a poco bueno ad ufarlo. Anche il sorbido, incontanente chiaro farsi, se seste pinocchi, in un sestar o di vino, metterai, e lungo tempo il comme peraise pos co il la scerai riposare: e incontanente prenderà purità: e colar si

dre, e usarlo. Alcumi il chianificano con noceioli di perche : alla von sola chiara d'novo; e poco sale : E recondo altri prendi pient bianche di fiume, e quelle cuoti in forno, infino a santo, che le creputure comincino ad apparire, e allora in polocre sottilissima si rechino . Anche prendi sal bianco , e tritalo sotthe, ein vafo ti dieci corbe poni once sei di polvere di pietra, e quattro di sale, e mettilo in vafello, mestando: è se per ciasenna corba lue no va ag. giugnerai, o vero tre, sard octimo, che ancora delle dette pietre cru de, e sottilissimamente polverizzate, e sanza sale far si potrà, e nueste provatissime sono e e estimo è, che alcunu cosa di meta e \$ s'agginnga,imperocche'l mele rosso del vin bianco ristora il color perduto, e oz si mele è viscoso, e grave, e d'ogni tiquereconservarivo: e se troppo sarà torbido più di ciascuno s'agginngae e que He cose per, lo suo peso, traggeno la feccia torbida al fondo, accioq che non possa su agevelmente da capo levarsi, e non guastimo il vino con alcuno mal sapore. Ma se intanto torbido è, che divena vi livido, e discorra, com'olio, per lo calor naturale di quello in tub to spento, niuna, sì come a morto, può medicina valere. Ma seil pino non è in tutto spento, ed ha colore rosso corrotto,e giallo, con pino albatico, o vero con altro molto rosso,o vero con lavatura di 6 cortecce secche, o vero ricenti, d'uve albatiche, o vero con colature di seme d'ebbio, ristorerà: e il sugo de detti semi il sapore deb volto vino corregge, e simigliantemente il mele rosato. Quel medesimo ancora far si può con lavatura delle dette cose secche. Anche ottimamente si chiarificherà in questo modo. In vaso di venti corbe prendasi nova quaranta, e in alcuno vasello rotte, con ma no, o con netta granatuzza, molto si dibattano, alla perfine uno scodella di gromma comune si mischi, e con alquanto vino, aggiun to, nel vaso, si ponza: e fatto questo, con una mazza fossa, nel vaso posta, lungamente si rimeni, e più volte, per disotto la fec- ? ciaia, si tragga, ed in vaso ancora si riponga: e quando chiarificato sarà ogni torbidezza, per le spillo, dalle costele, e disotte, per la cannella discotto, si tragga, e di nuovo si riponga nel vaso:: Ma à da sapere, che in vino bianco solamente la chiara si ponga, nel rosso il tuorlo, e la chiara, e nel molto terbido più delle case si po ne. Anche,in luogo di gromma,ottimamente il sale si pone: e alla perfine un poco d'acqua di fiume nel vaso si ponga. Aleri reaso gono nella vendemmia i semi dell'uve, i quali ottimamente secchise di

ebi, e di quelli fasta farina, una piena manata, in ciascuna corba, pongono, e diligentemente mischiano. E detto di persone esperte, che il vino è ben chiarificato, e rimosso dal mal sapore, se si · ponga in rafo carrario ma mezza libbra d'allume di rocca chiàto, e altrestanto di zuccheroros ato, con libbre otto di mele, in que Ho modo. Che'l mele sia corrose ocrimamente si schimmi, il quale raffreddato, l'allume molto polverezzato, e'l zucchero strutto in quello si mischi, e con una brocca, o secchia di vino, in questo com mischiato, tutto si ponga nel vafo, e ottimamente, con una perti-🖟 sa fessa,si menino, e`l vafo sturato, infino al di seguente, si lasci, e sarà chiaro nel secondo di, o nel terzo: e se il vino sarà molto tor 9 bido, o puzzolente, di ciasenna delle cose predette, più alcuna cosa si ponga. Dell'acerbo maturo si fa, se nella predetta misura Libbre une di perfesto zucchero, con vino, e mele rosso, si ponga, per lo modo predetto: la qual cosa ancora fa il vino di buon sapore, e odore, o pero si chiarifica ottimamente, e fassi puro, e odorifere in questo mode. Prendi libbre mezza di buono allume di rocco, e mezas d'allume zuccherino, e socsilmente polverezza, e poni mezza oncia de predetti, per ciascuna corba, s'egli è poco torbido, e s'egli è molto torbido ponvene un'oncia, e togli una libbra di comma bianca, o vero rossa, secondo ch'è il vino, in ventiquat-10 tro corbe, e prendi una piena mano di sale bianco, e tre nova fresche, per ciascuna corba. E se'l vino è bianco non por le tworla 🕯 dell'uova, ma se è rosso ponlevi tutte : le quali uovarotte, in alcun rafo fortemente le mena con mano, e metti in quell'nora una secchia d'acqua di fonte ; o vero di pozzo. E ancora dibattute, e le sopraddette cose apposte, e fortemente percosse, e nella detta bot te di ventiquattro corbe, poste, e, con pertica fessa, ottimamente col vino nella botte dibattute, e mischiate, tanto, che tutto sia tor bido, e traendo di sotto per la spina fecciaia, e ponendo di sopra per lo cocchiume, lascisi: e il secondo di sarà chiaro, e infino all'of. 11 tapo, ciascun di un bicchier se ne tragga : e simigliantemente, per lo spillo inferior del costato, tre volte il di, tutta la torbidezza si trazga, tanto, che consumata sia. Ma da sapere è, che innanzi, che si facciano le dette cose, tramutar si dee in altro vaso, e della sua mala feccia liberarlo. Puossi ancora chiarificarlo, colandolo. col colateio di panne.

. In che

In the mode il vine si mui in altre selers. Cap. LX 11.

Poichel pin blanco o di sua nandammia du alcumpafo anegi era i mucato, e per un di cardielposato, metrilo nel sino del quale fu tratto il vin nere e e depe due di sarà chiarissimo se molta rosso . Anche se nelle the right sono tante une biauche, che auanzia Le nere, vendemmisi diperse, e nel tino le nere si ponga prima, e le bianche'di sopra, e intto ottimamente nero sarà, Palladio dice. sbe la p te ba questa natura, che se la bianca, o vero nera si rechè in cenere, e nel vino si metta importà a quello ciascuna forma del suo colore, Candido si renda del rosso per questo modo, cioè. Che 🛬 la cenere del sermento arso, in misura d'un modio, si metta nel doglios il quale tenga anfore dieci, e per tre di, così lasciato, si cuo. 3 prase lotisi, e saràbianco ; o , dopo quaranta di passati, sarà nero: o pero s'arrossa . o annera occimamente nel tempo della vendemmia, con upe, che si chiamano albatiche , e co'lambruschi ben maturi: quando saranno flati, circa dodici di , rotti ju alcun paso. se si ponza il lor vino nerissimo in quello, che ntendiamo annerare: ccon l'annerato pino molte polte si lapino i raspi del detto ulbatico, o pero lambruschi, E anche ottimo modo ad annerire il vino pure, o vero mischiato ne'tini, che quando i raspi levați some, sopra il liquore, come meglio far si può, si priemano in quel midesimo. E anche due volte, o tre sifaccia quel medesimo, e co- 3 sì dalle corfesce dell'us e nere si signeranno. Arrossiscesi ancora, o pero s'annera, e chiarificasi, e'l suo colore morto ripipe, in que-. Ho modo. Che a ciasi una corba si prenda mizzalibbra di semi seo. chi d'ebbio, o di sambuço, e bollasi nel pin caluo, e mollifichisi, e, poi con le mani, o vero col pestello si tritino, e molte volte si lavino col vino, e la lavatura con uova, e gromma, e nin rosso, e sale wi si metta, e ben commosso si servi.

In the modo il vino si muti in altro sapore. Cap. LXIII.

Condira il mosto; i Greci mettono il mosto cotto a mezzo, o a terza parte, sopra il mosto non cotto, e dicono dell'aspro far. s ave, s: due bicchieri di fior di farina d'orza, mescolata in, sieme con vino, e metterai nel vaso, e per un'ora vel lascerai. Elemente del seri le

Bri le fecce di vino aulce mischiano, o vero meglio: poiche un carroid une rigosto rickino sarà, molt liquefatto al fuoro i in buona quantità vi si metta : e poi quante volte si porta al tino, se ne pon a ga: che se polvere di pepe al mele si mischi, potente si fard, e se grofani p'aggiugnerai, o pero aleung cosa odorifera, acquisterà il Loro odore. E dicono che'l vino è fatto soave a bere in questo modo . Metti debita quantità di finocchio , e di santoreggia , la quale si coppenga alla quantità del vino. Il vino, in verttà, d'ottima odore si farà in pochi di , se l'orbacche della morrella salvatica montana, secche, e peste bene, si mettano nel vaso, dove al quanzi de (nalmeno dieci) stigno in riposo, e poscia lo colerai, e useralo . Anche corrai il fior della vite arbusta, e seccheralo all'ombra, e.poscia lo pesterai, e staccerai diligentemente, e terralo in vasello nuovo : e quando norrais in tre cadi, una misura di siori, la qua-, le i Siri chiamano chenica, mesterai,e il doglio sopra chinderai,e'l 2 sesto, o vero il settino di apirrai, e userane. Puossi ancora fresco: a una funicella legare, a neute in capo una pietra, per la quale s'at e effi nel pino, e tanti di tenervelo sospeso, quanto che odorifero il renda, e non più: che, se troppo vi stesse, di mul sapore il guasterebbe. Il vin anovo, come vecchio diventa, se la mandorla amaza, e assenzio,e gomma di pino,e fien greco insieme mescoli,quan to bisognare stimerai, e parimente pestagli, e di questi in una anfora di vivo un hicchiere ne metterai, e farassi il vino potete. Il vi. no affermano del debole farsi potente così. Dialila, cioè di malva: vischio le foglie, o vero le radici, o vero il suo torso tenero cotto a metterai, o vero gesso, o vero due ciotale di ceci, o vero di cipressa galle tre, o vero foglie di bosso, quanto con mano piglierai: o. vero seme d'Appio, e cenere di sermenti, allaquale la forza della fiammia abbia assottigliato il corpo e ogni solidezza levatole. Ezeneralmente in qualunque tempo in acerbo, o pero potente dol cissimo por si può, e'l vino acerbo in dolce, se la dolcezza dispiac eia. Il vin nobile in ignobile, e'l potente in debole, se gli vuoi aggingnare alcuno estranio sapore, poni quelli, che vuoi al filo legatis con piccola pietra, e ogni di del vino, tentando, assaggia: e quan do ba del sapore quello, che baita, trai il filo acconciamente, acciocche l'vino non si commuova, ca è provato che'i folio ottimo sapore da al vino. . . . 1.

In che

In the mode il vine, e i vali si liberino dalla mulla. Cap. X L I I I I.

C E'l vino ha muffa, o vero altro mal sapore, prendi la vitalba. I on le sue radici, e sotto la botte poni le radici sotterra, 🕬 ch'elle yengano dicitto al forame della botte,e disopra attuffa i ra mi nel vino, per un palmo, per lo eocchinme di sopra, e l'asciala Slar tre dì, e perderà quel mal sapore, e odore. Altri prendono la vitalba lunga, e proccurano, che da un capo si ficchi nel vafo » in luogo della spina fecciaia,e inchinisi a terra,e sotto quella s'at. euffi, sì che stia ferma: e l'altro capo si rivolgadne, o vero tre dita sopra terra, e vedrai cotidianamente per li pori della vitalba la: muffauscire, e così menomera'i sapor della muffa. A quel medesimo fa un pan di panico fra due testi, e caldo pon sopra il cocchin: 1 me della botte . E dicesi , che cura il vin dalla muffa se più il con 📑 pane candidistimo si turi.La qual cosa tanto si dice sia da fare 💒 the'l pane, che vi si pone, in niun modo, s'anneri: o vero si prendamo l'orbacche dell'altoro, e bollansi in vino, e pongansi nel vaso. E in questo modo si diceliberare il vaso, e'l vino, mail vino ha mal' sapore. Ed imperò meglio è, che i rami dell'alloro si bollano nella: caldaia del vino, e nel vaso si pongano, e mescolinsi col vino. I rami divisi, e insieme legati, per lo cocchiume s'appendano nel vino, e quivi alquanti di si lascino, tanto che'l vino sia dilibero, e' poi se ne trazzano; in questo modo no si guasta il vin d'altro mal 3 sapore. Oltr'a ciò ho provato io, che molte nespole acerbe, infil- 🕈 Zate in quattro, o più funicelle, e poste per lo cocchiume, sì che discendan nel vino, e ivi per quindici di lasciate, o per un mese, ottimamente il vaso, e'l vino guariranno dalla muffa . Anche si dice curare, se la mattina, e la sera nel vaso una manata di salvia s'appenda, in modo che non tocchi il vino, e comunque n'è tratta, la botte sia lavata, e ben curato il forame. Anche dalla muffa il vino curar si dice, se un sacco stretto pieno di panico caldo sia mes: so per lo forame e nuoti per lo vino, e alquante volte si muti. An che per certo si dice, che guarisce dalla muffa, se si prenda una ma- 4 mata d'erba, che si chiama morella, e nella parte di sopra, con cordella legat 1, la mattina per lo cocchiume nel vafo si ponga, tanto be per du: dita solamente discenda nel vino, e la fune sopra'l vaso ad al-

so ad alcuna cosa legata, e detto vaso ottimamente si turi: e cos per quel di solamente si la sci, e poi la sera si tolga, e altrettanto di ricente erba si ponza: e quiui, insino al levar del Sole, della mattina sequente, si lasci: e così per tre, o vero per quattro volce, si faccia, e liberasi il vino. O vero ponzasi un sacchetto sottile nee. to, di pezza lina, o vero di Stamigna, pieno di sale,o ver di ze sso, So vero di calcina, per lo cocchiume, con una cordella legato, che nelmezzo del vin discenda, e così sempre si tenza, e farà pro . Il vaso infetto di musta, in questo modo si cura. Ponzasi calcina pipa, in quantità d'una quarternola, in un vaso di dodici corbe: e nel va fo ben turato si ponga acqua, o vino bollente, e turisi, che non rispiri, e lascisi per alcuna ora, e molto si rivolga il vaso: e quando è raffreddata aprasi, e lavisi: o vero si tolga il ginepro cotto in caldaia di vino, e sia messo nel vaso con vino bogliente,e poscia si lavi, e facciasi, come detto è di sopra. E meglio è, se l'uno, e l'altro, cioè il secondo dopo il primo, si faccia: e ottimamente, senza 6 dubbio, diliberasi. E altri dicono, che si cura con sale nel vaso po sto, e per tre mesi quivi si lasci. Quel medesimo si farà con calci-· na, o vero zesso, o vero cenere: o vero si libera in questo modo. Radasi ottimamente il vaso dentro von rasiera, o vero ascia,e nel-Le fessure con punte di coltello se ne cavi la muffa: e pongasi in va so di dieci corbe una quarternola di cenere di sermeti, con ogni sua brace : e più se'l vaso fosse troppo infetto, mettavisi cenere, con brace, per tutte le parti del vaso, e poi si chiuda il vaso, e per lo cocchiume vi si metta acqua bollente, e turisi, e ad ogni parte si ri -polga, e così si lasci tanto, che la cenere, e l'acqua raffreddate saranno: e allo-a ottimamente si lavi: e nell'ultimo si risciacqui, con acqua calda bene insalata, e in questo modo si curano i tinacci. Ma, perche non si possono così chiudere, si cuoprano con istuoie, e panni, per modo che poco sfiatino. Anche il vino, e'l vaso adagli esperti si dice liberar dalla muffa, se vi si mette folio pol verizzato, in sottil sacchetto, per lo cocchiume, per modo che, nel . m. 220 del vino, più di dimorise non si vizia di mal sapore, e un'on cia, in vaso di cinque corbe, basta. Anche si dice il vaso curare con aceto fortissimo bollito, se di quello si lavi, e alquanto si lasci Stare. Altri dicono, che se vi si fa entro fuoco con paglia, si cu-💲 ra: e forse meglio si libera con fuoco di sermenti. Conservansi i rasi dalla musta, se quando roti saranno, insino a piccola quanti*Adi vino, s'aprano, e trazgasene il vino, e la feccia, e ottimamoste si secchi, e poi d'acqua salata, o vero vino, si bagni, o vero, quel non trattone, ottimamente si turi, acciocchè l'odor del vin non esa bi. E questo non addiviene nel vin mischiato, che possa rimaner nel vasello, come si crede.

In che modo si provvede, che'l vino non inacetisca, e come inacetito si guarisca. Cap. XXXXV.

Poni la cenere della vitalba nel vino, e non si farà acetoso, co- ? me alcuni dicono. Ma meglio si propuede, che'l vino non inforzi, se si tenga in cella fredda in pieni vasi, e chiudansi ottimamente, che non isfiatino: che se'l vaso non è pieno, ed è in luogo zaldo, e si teme dell'acetire, prendasi un pezzo di lardo grasso otvimo, e in una pezza bianca di lin sottile si cucia, e dall'un capo le gata una corda, per lo cocchiume si metta, tanto che venga infip nel mezzo del vino. E quando il predetto vino, bevendo, si menomerà, anche il detto lardo più giù si discenda, e di sopra il vaso ottimamente si chiuda, e così tanto stia, che'l vino sia consumato : e -quanto più lardo sarà, tanto meglio il vin si conserverà . Accioc 🔊 ebè l'aceto diventi vino, in quello, si dice, seme di porro doversi mettere. Altri dicono che dall'acetosità s'ainta, se sopra'l coccbinme foglie di viti sien poste, e spesso mutate, e di sopra alcuna pietra posta. Altri dicono se olio d'uliua si metta nel vaso, tanto che cuopra la superficie del vino, ottimamente dall'acetosità si difende, e quando è l'ultima parte del vino uscita, l'olio raccogliere si potra .

In che modo si faccia l'aceto. Cap. XXXXVI.

Aceto si fa in questo modo. Pongasi buon vino, sì the sia p menzo pieno il vaso, e spezialmente vin dolce, in luogo caldo, e in vaso d'aceto infetto, e sia il vaso discoperto, e fassi aceto. Anche se porrai il vin chiaro, o vero torbido, ne raspi, onde sia uscito mosto, e un poco d'aceto sopra v'aggiunga, e lasciarlo star per un mese, o più, diventerà ottimo aceto. E se'l vuogli tosto fare, scalda l'acciaio, o vero pietra, e poni in vino, che la bocca del vaso rimanga scoperta: o vero il vaso si ponga al Sole per quattro dì,

tra di, entrevi il vino, e un po di sale : o vero si può ancora più to-Sto fare in questo modo. Prendi il vaso, chente'l vuoi mettere, ed empilo di buon vino, e ottimamente il tura, e nella caldaja piena · d'acqua fa il vaso, per grande spazio, bollire, e incontanente inacetird. A fare aceto fortissimo, prendi le corniole, quando incominciano ad arrossire, e le more, che nascono ne'campi, quando son prosse, o pero incominciano ad arrossire, e desambuchi, innanzi che comincino a enfiare, e delle prugnole delle siepi acerbe: e tutte queste cose insieme polverezza sottilmente,e allora prendi del migliore aceto, che troverrai, e distempera, o vero intridi con quella polvere, sì che facei panicci ben secchi. E quando vor-3 rai fare aceto fortissimo d'alcun vino, se'l vino sarà potente, ponvene un'oncia, e se sarà debole ponvene più di quel pane, secondo che ti parrà, e incontanente sarà aceto fortissimo, e in fra otto dì . Anche dicono gli esperii, che se si tolgano i raspi dell'uve nella ven. demmia, e in quel tempo ben si lavino, e da'fiocini, e da ogni immondizia si purghino, e un poco al Sole si secchino,e in alcun vafo si pongano, sì che l'empiano a mezzo, e altrettanto di vino s'ag giunga, e di sopra il vaso si chiuda, farassi aceto fortissimo: al quale, si come penso, farà molto prà, se i raspi prima si bagnino di forte aceto, e sempre si potrà quindi l'aceto trarre, e'l vino ag-4 giugnere. Se le radici del rafano si seccbino, pol>erezzinsi, e in vaso si pongano, farassi subito aceto. Anche si prenda l'acetosa, e secchisi, e polverezzisi, e di quella, con forte acete, si faccia pane, e secchisi, e in vino si ponga, incontanente si fa aceto, che ancora nella mensa far si potrà: e quel medesimo della radice del rafano si dice .

Della virtù dell'aceto. Cap. XXXXVII.

L'Aceto è freddo, e secco in secondo grado, ed ba virtà penetrati
va e incisiva, per la sua sustanzia, e costrettiva per le sue qua
sitadi. Contra'l vomito, e cotra'l flusso del ventre, boliano in aceto
galle, o vero rose, e simigliati cose, e in cotale aceto, si ponga lana,
o vero spugna, se sia vomito sopra lo stomaco, e se è susso di venpre sopra le reni, e bellico. Lo sciroppo acetoso, e he si sa d'aceto, è
buono alla semplice terzana, e alla cotidiana di sien ma salsa, e
ad ogni sebbre acuta, se si dia la mattina con acqua calda, impe
R b 2 rocchè

rocchè divide la materia collerica, e fassi così. Il zucchero si dee risolvere in acqua e aceto, e cuocasi tanto, che s'appicchi alla mestola. Anche vale contro a ogni materia calda. Similmente si fa dell'aceto alcuna volca ossimele semplice, e alcuna volta composto: il semplice si fa di due parti d'aceto, e di terza parte di mele: il coposto si fa in quest o modo . Togli barbe d'appio, di finocchio, e pretesemolo, e pestale alquanto, e per un di, e per una notte le tieni in aceto. Il secondo di le cuoci in sieme, poi cola, e in cotale aceto poni il mele alla terza parte, e cuoci, come detto è di sopra. Lo squillitico aceto si fa così. Togli la cipolla squilla, e tienla per un di, e una notte in aceto, e cuoci, e cola. E conviensi gettar via quel di dentro, e quel di fuori: e li mezzani spicchi mischiare: e 👔 poi mischia mele, e cuoci come di sopra. Ma se non hai la squilla, in luogo suo, poni barbe di rafano, e'l simile fa di quelle. Dassi l'ossimele semplice, o composto contro alla fredda materia, sl come lo sciroppo acetoso, contro alla calda, imperocche divide, a digestisce quella. La salsa d'aceto, salvia, pretesemolo, menta, a pe pe l'appetito conforta. Anche le carni, se sono manicate solamente con l'aceto, confortano l'appetito. E sappi, che se l'acete truova lo stomaco pieno purga il menere, se'l truova uoto lo fa stin tico. Anche vale contro alla debolezza per la'nfertà, se in quello si ponga pane arrostito, e di quel pane mollificato si bagna la boc- 4. ca, le nari, e le labbra dello'nfermo, e le vene pulsatilinel braccio, cioè i polsi : e sopra quelle vene si leghi il pane predetto. E più an cora vale il pane intinto in sugo di menta. Vale ancora l'aceto contro alla litargia, e-frenesia, se si stropicci con esso le palme delle mani, e le piante de'piedi. Avicenna anche dice, che.l'aceto fa prò alla combustion del fuoco, più tosto, che altra cosa. E quando si mischia con l'unto d'olio, o vero con olio rosato, e dibattesi bene, e infonde visi dentro lana sucida, e ponsi sopra il capo, vale al dolor caldo del capo, e alla sua fortezza. E lo mbagnamento della bocca di quello vale al medesimo, e propriamente con allume fa prò al crollamento de'denti . E lo svaporamento dell'aceto caldo fa prò alla malagevolezza dell'udire, e aguzz alo , e apre l'oppilazioni, cioè i turamenti del colatoio, onde esce la rema, e risolve il suon degli orecchi, e vale quando è bevuto caldo, dopo le medicine mortali, cioè veleno.

Del

Del vino, e delle sue virtù. Cap. XXXXVIII.

🕽 T L vino, secondo Isac, da buon nutrimento, e rende santà al cor .. 📘 po : e se si prende, come si dee, e quanto bisogna, e quanto può la natura sostenere, conforta la virtù digestiva, così nello stomaco, come nel fegato: imperocebe impossibile è l'operazione della virtù digestiva confortarsi, sanza fortezza del calor naturale, ilquale conforta la virtù naturale, e accresce fortezza. Niuno cibo, o beveraggio si trova così confortativo del calor naturale, sì come il vino, per la compagnia della familiarità, laquale ha con la natura: e imperò tosto si converte in naturale, e mondissimo san-3 gue: onde Ruffo Filosofo dice. Il vino non solo conforta il natural culore, ma ancora chiarifica il sangue torbido, el'andamento del corpo, e massimamente le vene apre, e mondifica, e l'oppilazion del fegato lieva, e apre la tenebrosa fummosità, e la tristigia, generata dal cuore, scaccia, e i membri di tutto'l corpo fortifica. E non solo la sua bont à nel corpo si mostra, ma ancora nell'anima: fa quella dimenticar tristezza, e angoscia, e dalle letizia, e confortala a cercare di sottil cosa, e dalle sollecitudine, e ardimento, e non le lascia sentir dolor, ne fatica. E dunque conveniente ad ogni età, ad ogni tempo, e in ogni regione, se preso sarà, , secondo la forza, e consuetudine del beitore, c secondo che la natura potrà soffrire. L'operazion del vino non adopera in un modo ne'vecchi, e ne'giovani, e negli adolescenti, e fanciulli. Ne'vecchi in verità è secondo medicina, imperocche'l calor del vino alla lor frigidità repugna. A'giovani è secondo cibo, imperocchè la natura sua è simile alla natura del giopane: agli adolescenti, e fanciulli è cibo, e medicina: imperocchè, appegnache'l calor natural loro sia forte sustanzialmente, nientedimeno non è in perfezione, per l'abbondanza della loro umidità, ed imperò, quindi il pino al natural calor loro da accrescimento, e nutrimento, e disec-, ca la loro umidità, onde è medicina. Ed imperò è da sapere, che nel Verno, e nella fredda regione, si conviene il vin pretto: la State, e nella calda regione il vino molto innacquato di necessità si conviene: imperocche i corpi rifrigera, ed inumidisce, per l'acequa, che v'è mischiata. Resiste ancora al calor dell'aria, accioc--be non faccia i corpi caldi, e secchi, e porta velocemente il cibo conla

con la sua sottilità a'membri di tutto'l corpo . E adunque contra due cazioni contrarie aiutativo, imperocche egli scalda i corpe freddi, e disecca gli umidi naturalmente : infredda i caldized inumi disce i secchi accidentalmente, imperocchè, con la sua sottilità, e perforaziono, l'acqua reca a' membri, quando necessità hanno di 6 vifrizerare, e d'innumidire. La diversità del vino generalmente & in tre maniere : il ricente d'un'anno, il vecchio di quattro anni, ed oltre, il mezzano di due anni, o pero tre. Il ricente è caldo nel primo grado, onde s'appartiene alla freddezza, e umidità, ed imperò più nutritivo è, che gli altri, e mali umori genera, e non pensati sogni, e ventosità dello stomaco, e degl'intestini: onde Galieno. Il vino, qualunque ricente sarà, non ha forza di menare il cibo per lo corpo, ne di provocar l'orina: onde si conviene agli abbienti fredda, e umida natura da quel guardarsi. Ed imperò, se necessità sarà, eleggasi il vin chiarissimo, o acquoso, per lungo sempo del sino tratto. Ma il vecchio vino caldo e secco è in terzo. grado, e alcuna cosa d'amaritudine ba. Questo vino poco nutrica, al capo tosto saglie, e la mente percuote, per l'acutezza del suo pugnere, massimamente se di quello molto si beva, e da quello poca acqua si mischi. Ed imperò guardinsi da quello, quegli, che hanno deboli nerbi, e che hanno i sentimenti acuti, imperocene grande nocimento a loro presta, s'egli non avessono molta umidità ne'lor corpi, la qual resista: onde Galieno dice. Molto è il vin vecchio conveniente a quegli,ne'cui vast moltitudine d'umori crudi è ragunata. Ma il vino mezzano è buono, perch'è temperato, e 💲 questo è caldo, e secco nel secondo grado, ed imperò questo vino s'elezgared il vecchissimo si dispregi. Simigliantemente il nuo-Do, infino che non è restato di bollire, e che la materia terrestra al suo natural luogo non è discesa,e l'aereo al suo natural luogo,cioè alle parti di sopra non è salito, sì che il liquor suo, chiarissimo, mondificato, e lucidissimo apparisca. Ed imperò da sapere c,che il colore, il sapore, l'odore, e il livore, la debolezza, e la fortezza diversificano il vino nella sua qualità, e operazione. Eil colore in quattro modigeneralmente, cioè bianco, e nero, che sono semplici, e rosso, e aureo, i quali son composti da questi: e sono altri co 🙍 lore intra questi, cioè glauco, e roseo, i quali sono intra'l rosso, e'l biancos e'l pallido, e'l suppallido, i quali sono intra l'aureo, e'l citrino, i quali tutti, in questo modo, si generano . Il vino fatto del-

Puve blanche, prima è bianco, per l'acquosità, e crudità, e per mancamento del suo calor naturale: ma quando alquanto invecchierà, e un'anno passerà, il calor suo s'accresce, e la sua umidità è menomata, e fassi di colore subalbido, cioè sotto bianco. Che se più invecchierd, che passi due anni, molto più il calor suo s'accresce, e la sua umidità si menoma, e fassi il color suo pallido. Se ancora sarà più vecchio, che passi quattr'anni, e la sua digestione compia, e, naturalmente la caldezza in istato sarà venuta, il color suo sard citrino. Similmente il vino delle rosse uve fatto, quan do nel principio ancora è crudo, e'l suo calor mancherd,il colore avrà à bianchezza vien o ma quando passerà un'anno, confortasi il calore, e la digestion sua, e fassi di color rosato. E se passi due anni, e compia la sua digestione, e virtù, color rosso avrà. Ma se'l vin sarà d'uve nere, nel principio è nerissimo, e oscuro, per la · parte terrestra signoreggiante in lui e per mancamento del suo ca lore, e digestione. Se passerà un'anno, il suo calore, e digestion si 21 conforta, e discende la natura terrestra al suo luozo, e incominciasi a chiarificare, e fassi in tra'l rosso, e'l nero, mezzano. E se passerà due anni, e'l calor suo compia la sua perfezione, e dige-Stione, e discenda il terrestro alle parti di sotto, e fia chiarificato, fassi di rosso colore. Manifestamente dunque intendiamo il viu bianco, e'l nero esser meno acconci, e meno convenevoli, che tutti gli altri, ma il bianco più che'l nero hà umidità, e acquesità: il nero ha terrestrità e grossezza. La diversità del vino è per lo sapore, imperocché altro è dolce, altro pontico, cioè brusco: altro scioc cosaltro potente. Il dolce'è caldo nel secondo grado, secco nel pri-'a 2 mo, alquanto ha d'umidità, onde è grosso, e non lodevole nella sua operazione, se non perche'l ventre purga: imperocche in ogni co sa dolce è virtù purgativa, e colativa. Il qual vino, se alcuna cosa truova, che alla sua operazion sia contraria, ed è costretto adaccostarglisi, scaldasi, e bolle, e sale alla parte di sopra dello stomaco, e in collerici umori si converte : sete genera, e ventustà en fiativa, e oppilazion nel fegato e nella milza, e la pietra nelle reni cria, e massimamente se i membri troverrà apparecchiați a co-🤄 tali passioni, o vero la digestiva virtù debole. E imperò guardinsi da quello quegli, i quali la grossa, e umida natura signoreggia, 33 imperocche, per la sua grossezza, agevolmente le sottili vene del fizato oppila: ma al polmone non nuoce, imperocche non passa a quelles

11

🕱 quedo, se non quello, che di quello è il più sottile, imperocchè le vene del polmone, che sono molto ampie, oppilar non può. Ma quando il vin dolce ha rossezza, e chiarezza, e bevuto sarà quan to si conviene, e secondo, che alla natura basta, conveniente è a quegli, che da infermità si lieva, e a cui è necessaria moltitudine di nutrimento. Ma il vin brusco, ilquale acerbo è detto, è più duro, più chiaro, e più grave, e più tardi si digestisce, e le vene più 🙄 malagevolmente passa, che'l dolce, imperocche'l dolce più caldo 14 è, e più accettevole sapore ha . Mail pontico e terrestre ha aspro sapore, onde è malagevile a passar le veno,ne non pronoca la digestion, ne il sudore, dunque non buono sangue genera, il ventrese gl'intestini conforta. Il vino sciocco migliore è che'l brusco, imperocché è temperato a comparazion del brusco, onde è convenien te a quegli, che hanno calda complessi ne, e massimamente allo Stomaco, ma poco nutrica, e tosto l'orina commuove. Il vino potentissimo è di tutte cose più caldo, e di più forte operazione, e to--sto al capo sale , e bollire , e scaldar fa l'umidità del corpo : onde il fummo, salente dallo stomaco, nuoce al celabro, e la mente percuo- 15 te. Necessario è dunque si guardino gli abbienti calde complessioni, se non sia molto inacquato, e, quanto si conviene, si prenda, e, secondo che si conviene all'etadi, e alle regioni, e consuetudini, si loderà: imperocchè i grossi umo ri dissolve, e, le vie delle pene, dalla putredine mondifica e'l sangue chiarifica. Ma a'pecchi, e a coloro, che alla loro età s'auvicinano, per lo ragunamento della superfluità ne lor corpi, è cotal vino ottimo, massimamente se sard vicino alla purità, imperocchè il lor calore conforta, e dissolve l'abbondanza de crudi umori. Confassi anche a quegli, a'quali grossi umori, e crudi ragunati saranno. La diversità del 16 vino, per lo liquore è, imperocebé, o è sottile acquaso, a vero ter restre grosso, o vero mezz ino. Ma, il vino sottile acquoso, sempre si truova con bianchezza, e chiarezza, onde agevolmente nello stomaco si smaltisce, e passa le vene. L'orina provoca, e imperò è utile à febbricitanti, imperocche non fortemente riscalda, e la mente non percuote, niuno anche, al cerabro, o vero a'nerbi, fa nocimento: e se non sarà inacquato sarà migliore, e massimamen se a sottigliare la sete. Il vino terrestre, e grosso è contrario al sottile acquoso, onde lo stomaco grava, imperocche duro è alla di-Le tione, e malagenole a passar per le vene : l'orina non pronoca, 17 & tards

utardi al capo sale, per la sua gravezza, e grossezza, e im però non agevolmente inebbria. Ancora alcuno vino è odorifero, il quale va tosto al sentimento odorabile, che stanella pellicola del cerebro, per la sua leggerezza. Alcuno è di neuno odore, per la grossezza, e gravità sua, c alcuno è d'odore orribile. Il vino odorifero, il suo liquore significa esser temperato e sottile, d'ogni brut tura mondificato, e al tutto digesto: onde chiaro sangue genera, lodevole, e mondo, ed è del cuore confortativo, e l'anima letifica. Latristezza e angoscia caccia, imperocchè mondifica il sangue da 18 cosa putrida, la qual sia nel cuore. E imperò cotal vino ad ogni età, e complessione è conveniente, se si prende, secondo che si conviene, e che la natura sostiene. E anche muta il vizio dell'anima in virtù, imperocche la rivolge da impiatà a piatà, dall'avarizia a larghezza, dalla superbia in umiltà, dalla pigrezza in sollecisudine, di paura in ardire, dalla mattezza in facondità, ed in astu-zia, ed ingegno: ma questo si fa, quando temperatamente, sì come si conviene, si bee. Ma se insino all'ebrietà si bea , generasi a' sopraddesti in contrario, imperocchè l'ebbrezza della ragionevole anima il lume spegne, onde permane il capo, sì come la nave in 19 mare, senza gouernatore, e sì come la milizia sanza rettore. Il vino di neuno odore dimostra della sua fummosità la grossezza, egravità, e indigestibilità, e imperò è di non lodevole nutrimento, e genera sangue grosso, e fummo torbido, e oscuro, e imperò si fa cagion di tristezza, ma non tosto alcapo sale. Il vino, grave e orribile odore avente, è pessimo, imperocche, per grribilità del suo odore, e gravità, al cerebro nuoce, e la mente per cuote, e a'ner vi, e alle pellicule del celabro lesion fa, e genera pessimo sangue, e massimamente se è brusco.



CC INCO-



INCOMINCIA IL LIBRO

QVINTQ

Degli Alberi, e natura, e utilità de'frutti loro.





I sopra, mel Libro secondo, molte cose degli arbo rigeneralmente son dette, quando della natura delle piante, e delle rose comuni a cultivamento di ciascuna generazion de' campi, convenientemente trattai. Ma al presente, in questo quinto Libro è da trattare spezialmente di ciascuno arbore dipersè. Ma imperocchè alcune cose

son comuni, e alcune proprie, in prima diciamo del cultivamento di tutte in comune, e poscia del cultivamento delle singulari arbori, le quali si truovano nella nostra regione, secondo ordine d'al
fabeto, acciocche'l trattato di catuna sia trovato più agevolmenee, e primamente di quegli, che fruttificano largamente, tratteremo, e poi brevemente de'non fruttiferi, e delle loro utilità. Dirassi adunque di quelli, che fanno frutto quanti sono, e delle loro diversitadi, e quale aere, e qual terra disiderano, e come, e quando si
piantino, e come s'innestino, e cultivino, e si formino, e liberino
dal nocimento. Dirassi ancora di loro, come i loro frutti si colgano, e quando: e anche in che modo serbar si possano, e quello, che

QVINTO.

lo, che di lor si può fare, e delle virtù, ch'egli hanno ne'corpi de gli buomini.

Degli arbori in comune. Cap. I.

E distinzioni degli arbori, e le loro diversità, non è bisogno di porre, ne annoverare in comune, imperocchè a ciascuno son nella propria regione assai noti, e, per gli singulari trattati di que gli , saranno manifeste. Ma è da sapere , che certi arbori desiderano e amano aere molto caldo, sì come le palme, e'l pepe : e altri vichieggono aere freddo, sì come il castagno. Ma le più richieggono aere temperato, come quasi tutti. Ed alcuni vivono in ogni aere, come il melo, il pero, e alcuni altri . E certi sono, che disiderano terra molto grassa, si come il moro, il fico, e simiglianti . E certi desiderano terra molto magra, e sabbionosa, sì come la pala ma, e'l pino. Ma tutti gli arbori si convengono in questo, cioè, che disiderano tutti terra secca nella corteccia di sopra, e di sotto nelle interiora, umida, alla quale si dirizzin le lor radici : e gli arbori, che hanno gran corpo, richieggono molto cibo, e massimamente i corpi de'dimestichi, i frutti de'quali si disidera, e richiede, che sia molto e grande ciascuno anno. Ma in che modo si piantino, e quando, e come s'innestino, sufficientemente è detto nel secondo Libro. Deonsi in questo modo cultivare,che intorno all'Au sunno si conviene la terra cavar dintorno ad essi, infino alla seopritura delle radici, e porvi alcuna cosa di letame, acciocchè, scalzata la radice, questo medesimo letame continuamente, per lo scorrimento delle pione, alle radici si porti. Ma, se la terra è trop po sabbionosa, riceverà convenientemente la grassa creta, e s'el l'è troppo cretosa, vi si metta il sabbione in luogo di letame . E queste cose, non solamente sono da appoggiare al pedale, ma dintorno al pedale, per tre o quattro, o cinque piedi, secondo che è la grandezza dell'arbore, e delle radici, e si mescoli acconciamente con la terra, laquale v'era imprima. Ma se questo si faces se fino alla Stensione delle radici, sanza dubbio, molto gioverebbe all'arbore, imperciocche, per queste cose, corretto e ammendato lo nutrimento, diventerà l'arbore più giocondo, e ritorna ad esso alcuna giovanezza, per cotal cibo. Per laqual cosa è da sapere, che mel luogo, tra due acque e sopra i rivi, ottimamente allignano gli CC 3

arbori, e la corteccia di cotali arbori è più piana, e più sottile, e \$ e imi più vigorosi, e più alti, che degli altri: perchè nel luogo basso, alqual discorre l'umor de monti, e la grassezza, per la simile abbondanza dell'umor nelle interiora della valle, ottimamente si cultiva il consito campo, e per la sua bontà ingentilisce gli arbori cotal luogo. E, se non si può altro avere, vi si metta un rivo per canali, il quale, alcuna volta chiuso alle radici degli arbori A scorra,e renda umide le'nteriora della terra. E se questo non si può ancora acconciamente fare, e la terra non sia buona, proverannovi arbori, che avranno le cortecce spesse, e aspre, le quali, per la loro spessezza, impedimentiscon l'accrescimento, e'I frutto degli arbori. Deonsi formare gli arbori in questo modo cioc: che anzi che si piantino, se la pianta sarà piccola, tutti i ramucelli dattorno si taglino, e, lasciata sola la vetta, si metta nella fossa. Ma, se la pianta è grande, si dee piantare, tagliando prima tutti i rami, lasciando solamente il pedale. E se fosse innestata, e auesse due pedali, si de'tor via il più debole, acciocche, lasciato il più vi- \$ ·goroso e fresco, si dirizzi solo in forma d'arbore, se non fosse già, per la ventura, fico o melagrano, o simigliante, il quale acconciamente può avere uno, o due pedali, secondo che piace al Signore. Ma quando la pianta sarà appresa, non si poti mica infino al ter zo anno, se non se forse, in luogo sconvenevole, in essa ramucelli vi nascessono tanto freschi, e allegri, che sottraessono il nutrimen to, e accrescimento dell'altezza dell'arbore: nel qual caso, si deono tor via così fatti ramucelli, sì cos..e nimici degli arbori, lasciati gli altri . E , dopola predetta età , si poti tutto ciò ,che sarà nato nella parte del pedale, tuttavia avendo questa considerazione, 6 cioè. Che'l pedale si lievi da terra più, o meno, secondo la natura dell'arbore, e secondo la grassezza, o la magrezza del tuogo,cioè che nel grasso luogo si lievi più alto, e nel magro meno: e quivi si proccuri, che i rami si dividano, e si spargano in convenevoli parti . E se'l pedale non andasse diritto, si dee correggere con pertica, e con legami. E se, quando fia diviso il pedale, sopra'i tronco, in diverse parti, non faràramo, la cui sommità, dirizzata in alto, ragguardi il Cielo, a poco a poco il più acconcio e adatto si lievi in alto, e si leghi a una pertica diritta. Ma se questo non si può acconciamente fare, niuna cosa sarà più utile, che di tagliar la pian- 7 ta, dove si spera, che nasca convenevole ramo, acciocche, quando sarà

do sara nato è cresciuto, si leghi con morbidi legami, si che quello, che non fece per natura, il faccia per arte. Poi, in processo di tempo, quando i rami son troppo spessi, o scabri, o aspri, o che non nascano in convenevoli luoghi, si taglino dall'arbore, con taglienti e duri ferri. E se, abbandonando alcuna parte del Cielo, i detti rami si distendano a certe altre parti, insiememente rivocati dal malvagio proponimento, sien costretti d'abitare l'abbandonato luogo. Ma se l'umore superbiente non si spanda per lato, ma I mandii rami in alto, si dee ricidere in quel luogo, dove i rami più convenerolmente cresceranno. In cotale adunque maniera, dalla sua giovanezza, infino al debito compimento, si proccuri, che'l pe dale in rami, e i rami in verghe, e le verghe in vette fruttifere si dividano. Poi quando minorata la virtù, e cresciuta la debilità dell'arbore, che noecchia, si rompono i rami, per lo peso de fructi, o vero si seccano, mancando l'umore, e solamente fruttificano de' due annil'uno; si dee da esso arbore ogni superchio,e importabile peso levare, acciocche di necessità, non tutto l'umore, mainnanzi parte dell'umore, si converta in sustanzia de'rami, el'altra 9 parte si dia in nutrimento de'frutti, acciocche non periscano. Tuttavia si dee considerar la quantità sufficiente del nutrimento, che può dare il luogo della generazion dell'arbore, imperocche in quella proporzione si conviene delle verghe, e de'rumi scemare, cioè, che non se ne lascino se non tanti, che del luozo possano sufficiente nutrimento sugare. E, se così non si fa, fruttificheranno cotali ar bori de'due anni l'uno, e non soddisfaranno alla volontà del coltivatore. I detti potamenti,e formazioni degli arbori si posson far dal cominciamento di Novembre, fino alla fine di Marzo. O , acciocche più naturalmente e propriamente parliamo, si posson far dal tempo del cader delle foglie, fuor che nel tempo freddissimo, infino che cominciano a pullulare in quegli arbori, che delle foglie si spoglino. Adiviene alcuna volta alle novelle piante, che per la grande distemperanza del caldo del Sole, quasi si secchino, le quali si convengono aiutare col cavare, e con lo spesso annaffiare, e si deono difendere con alcune cose, che facciano ombra, sì come, con istrame, che sia alla pianta legato, o con certe erbe frondifere, che sieno nate fresche, per abbondanza di terren grasso, o s'impiastrino d'argilla viscosa, o con sevo, o con olio, o con freddo unguento s'unga la corteccia, dalla parte del Meriggio. Anche sogliono le formiche

formiche guastar la pianta tenera e crescente,o il nesto,e general mente nelle frondi certi vermicelli, e raggrinzar le foglie, e appas sarle, e anche impedire il crescimento de' ramucelli. Alla qual pianta si dee soppenire, e soccorrere incontanente, poiche n'aurai quelle foglie levate, le quali vedrai, che fieno dannificate, e vizze. Il tenero delle vette si purghi diligentemente da vermicelli con lo Stropicciare, e strignere delle mani, e delle dita: la qual cosa fatta, la piccola pianta liberata da'suo'importuni nimici, arditamen ce, e sicuramente in alto sarrà. E acciocche le formiche non vi pos sano salir suso, ne facciano la predetta, o altra lesione, alle pianee piccole, o alle grandi, o a'coglisor de'frusti, faremo un cosal riparo, cioè. Che, secondo che Palladio comanda, prendi il sugo 18 della porcellana, mescolato con la metà d'aceto, o feccia di vino , e ugnine il pedale dell'arbore, o l'ugni con la pece li quida, ma temperatamente, per non dannificar l'arbore, acciocche quello, che si fa per riparo, e scampamento, non faccia ad esso veneno. O prendi, che secondo mia opinione sarà meglio, un vello di lana, o di lino, o quantità di fieno, o di paglia, e si leghi, attorno al pedale, nella più alta parte delle dette piante: e nella parte di sotto penda spar tatamente, e quasi, come pettinata. O si faccia un vasello di terra cotta ritondo, e largo, nel cui mezzo sia un'ampio pertugio, per le quale si ficchi la pianta, e sia tale, che possa da ogni parte tener 18 l'acqua, sanza versarsi, acciocche poi le formiche non possano an dare alla pianta: o s'involga visco intorno al tronco della pianta: e in cotal maniera la nociva moltitudine delle formiche predette, impedita dall'usato salire, dall'arbore si svierà per forza. Altri dicono, che se l'arbore si cinga con una cordella di seta, unta con olio, si rimoverà il salire delle formiche. E sopra tutte le cose è da guardare, che gli animali non vi vadano, perocchè spessamente rodon le piante, per laqual cosa molto se ne contristano, e alcuna volta si seccano, e fansi troppo nodose,in modo che la lor sustanzia impediscono di crescere, e non gli lascian fruttificare. Ma se 14 la pianta è in tal luogo, che non si possa difendere, si che gli animali non vi vadano, si chiugga di spine pugnenti, ficcando vi prima un convenevol palo. Contro la rabbia, e sbattimento de'venti, per li quali i novelli nesti, e massimnmente fatti ne'luoghi alti, agevolmente si disertano, si dee convenevole sostentamento a cia scuno arbucello, con ispessi legami, legare: e se l'innestatura sard fatta

QVINTO. 107 fatta nel tronco fesso, si lasci col predetto sostentamento due Srati. Mai nesti messi intra la corteccia, e'l legno sarà più cosa sicura, che stieno infino al terzo anno, co' predetti aiutori, e sostegni. 15 Conviensi ancora attëdere in ogni arbore, che i ramucelli nati nell'arbore, o appresso il pedale nati nelle radici, non vi si lascino, imperocchè il loro nutrimento all'arbore si sottrae : e, quando saranno cresciuti, e multiplicati, si seccherà l'arbore, primieramente ne'rami, e poi nel pedale. Convengonsi adunque così fatte cose nel cominciamento tagliare. Ancora si dee tagliare tutto ciò, che fia secco, ne'vami, e nelle verghe, acciocche non corrompano i mem bri degli arbori, che vi son presso . Avviene ancora alcuna volta azli arbori, che'l soverchio umore indigesto, si caccia alla parte della corteccia, secondo che spesse volte alla pelle veggiamo negli 16 huomini, e negli animali , la cui putrefazione ingenera vermini, i

huomini, e negli animali, la cui putrefazione ingenera vermini, a quali malvagiamente perseguitano la salute dell'arbore. E imperò quando tu vedi, che la corteccia enfia in alcuna parte del pedale, incontanente fendi quel luogo, acciocche quindi quel veleno nocivo scoli, e scorra fuori. Ma s'egli avrà già vermini generati, proccurerai di trargli fuori con uno uncino di ferro. Ma se t'accor gerai, che la corteccia si magagni per gli umori indigesti, e scorrenti, fenderala in certi luoghi dall'altezza del pedale, infino al basso, acciocche la putrescenza venga meno. E se l'arbore è sì infermo, che produca i frutti verminosi e pietrosi, forse per vizio d'umore, che proceda dalla malizia della qualità della terra, si

de levar la terra intorno alle radici, e mettavisi altra terra di mi glior sapore, e, pertugiato presso alla terra il pedale, si metta nel forame un conio di quercia: la qual cosa penso ancora, che sia da fare, quando nell'arbore abbonda in tanto il nutrimento, che'l suo natural caldo, quasi mortificato, per la mancata digestione, non può il sugo spessare, secondo che si richiede a convenevol generazion de'fiutti, ed imperò è costretto d'abbondare in moltitudine di foglie. Ma nascono ancor sopra gli arbori alcuna volta altre piante verdi, e sottili, come capelli, onde si debbe aver sollecitudine di

perdume, che di sopra vi è nato, e spessamente letaminar le radici maggiori, e fenderle bene, e acconciamente, e mettere una pie ira nella fessura, acciocche meglio attraendo l'umore, possano ri-Borare nell'umido tempo la sete, la quale sostengono, per la sec-

chezza

chezza del campo. E se la terra è troppo calcata e assodata, o ha Proppo grandi erbe, e di profonde radici, molto impedimento genera: imperocche la terra, troppo ristretta e calcata, non lascia l'umore alle radici discendere, e per lo suo calcamento empie, e richiude i pori delle radici, e non possono tirare il lor nutrimento. Anche impedimentisce, che lo s'aporamento, che si fa dalle parti disotto, non pervenga alle radici, imperocche'l debole caldo del vapore non può trapassar così forte spessezza del luogo. Maa cotale impedimento si soccorre col capare, e non con l'arare, imperocche'l continuo solco dell'aratro molto dannifica le radici. E l'erbe grandi, che con le radici sue si stendono molto adentro, tolgono i nutrimenti degli arbori, imperocchè hanno le radici morbide, e tenere, e migliori, e, più rade, che non hanno gli arbori, e imperò più tosto tirano a se il nutrimento. Convengonsi adunque dibarbare, e speziiere con tutte le radici : ma perche forse diven- 26 terebbe il luogo, del tutto spogliato dall'erbe, meno dilettevole, vi si possono lasciar gramigne, o vero erbe sottili, lequalinon cavano il nutrimento, se non dalla corteccia di sopra: perche'l nocimento di cotali gramigne, o egli è niente, o e'non è tanto, che da cu rar ne sia. Nuocono anche molto le generazion delle ruche, lequali rodono tutte le foglie, e'l verdume,e guastano i fiori,sì che'l frutto al tutto perisce : e però del mese di Dicembre, di Gennaio, e di Febbraio, le loro uova, che sono sopra i ramucelli,o sopra le cor tecce de'grossi rami, involte in certe tele, prima che nascano, ottimamente si raccogliano, e s'ardano, perocche a pena si posson tut te spegnere, con lo Stropicciare e col percuotere, ma il fuoco tutte le spegne. Avviene ancora spesse volte a'peri, e agli altri arbori, nell'ultima loro età, che per la durezza della corteccia dellara dice, non possono trarre a loro sufficiente nutrimento, a nutricamento de'rami, e de'frutti dell'arbore : perche ne seguita, che, de' due anni l'uno, o più rado, fruttificano. Fendansi adunque pel mezzo le più grosse radici, e, nelle fenditure, acciocche chiudere non si possano, si mettano pietre di fiume, acciocche l'umore, sufficientemente in terra digesto, il quale, per la costretta corteccia, non poteva entrare, entri per le vie aperte delle fessure, ean- 12 cora si scemi intanto il numero superfluo de'rami, che, il tirato e attratto sugo, possa bastare al nutrimento de'fruiti, e de'rami. Adunque, cultivatigli albori nel predetto modo, se'l campo è umi dotrep-

do troppo, produceranno gli arbori frutti verminosi: imperciocchè l'umido conceputo indigesto, e mollemente passo, diventa putrido: dentro dalla quale putredine, quando il sottile umido comin cia a spaporare, si genera il vermine, il quale poi rode il frutto, e rendelo inutile: di che è segno, che sempre nel luogo del seme, dove l'umore è più sottile, si genera il vermine. Conviensi adun-23 que, s'egli è possibile, che proporzionalmente s'asciughi il luogo, sì che le piante non sughino , oltr'a misura. E se per avventura questo non si potesse agevolmente fare, si forino gli arbori allato alla terra, nel luogo dove le radici maggiori si giungono al pedale, acciocche, per que! pertugio, si distilli l'umor superfluo, e allora si cureranno i frutti. Ma se, per contrario, il luogo sarà asciut to, e avrà proprietà di diserto, si che appena si può, per coltivamento, chrare, diventano gli arbori spinosi, e piccoli frutti meneranno, e acetosi. Ed imperciò si deono le piante di così fatti luoghi tagliare. Colgansi i frutti, sanza rompimento di rami, e san-34 za rischio del coglitore. Negli arbori,i cui frutti, con le pertiche, non si scuotono, ma si prendono con mano, se i rami più alti son deboli, si leghino co'più forti, con convenevoli funi. Mai più bassi si deono scaricar con iscale lunghe, quanto bisogna, o vero, che si prenda una forte pertica, non molto lunga, con uno uncino di ferro, da ciascuna parte, ben fermato, e l'un capo d'esso si ponga al ramo di sotto debole, che si dee corre, e l'altro si ponga al ramo forte di sopra, ove meglio fermar si potrà. E possonsi ancora con esso uncino tirare a se irami, e, poiche saran tirati, si possono in alcuna parte fermare, con l'unicino , dall'altro capo , è corre, 25 senza pericol del coglitore. Colgonsi ancora i frutti, e massimamente le pere, in diversi tempi, secondo la diversità del loro maturamento, avendo questa considerazione, che quegli, che nel tem po della State si maturano, allor si colgano, quando con l'odore, colore, e sapore, i quali si convengono a catuno, la significazion della loro maturità dimostrano. E se saranno colti poco anzi, che sien maturi, cioè nel tempo nel quale appariscono i segni primi della maturità, si conserveranno più tempo, per ofare, che quegli , i quali saranno colti nell'ultima maturitade . E quegli , che si maturano nella fine dell'Autunno, e che si deono serbare al-

26 l'uso della Primavera, o almeno del Verno, si c Igano del mese d'Ottobre, in tempo sereno, e secco, nella quarta parte del-Dd l'etàdel-

ero LIBRO

l'età della Luna. E questo ch'è detto basti degli arbori in co-

Del mandorlo. Cap. II.

👅 L mandorlo è arbore noto, e le sue diversitadi, nel frutto, son 👍 due a imperciocchè certi sono, che menano i frutti dolci, e aleri amari. Li dolci son buoni a usare in cibo. Gli amari, imperctocche sono più caldi, si convenzono più a uso di medicina. Anche son certi, che hanno la corteccia molto grossa, e dura , e altri l'hanno sottile: e certi son lunghi, e certi son quasi ritondi, e certi grossi, e certi minuti. Deonsi eleggere li grossi e ritondi, ch'abbiano il guscio sottile. Amano caldissimo aere, avvegnadioche nel temperato allignino, perocchè, di loro usanza, molto tosto fioriscono. Nelle terre calde fruttifican molto, per l'abbondanza del suo umore: ma nelle fredde è il lor sugo spessato in mo- 2 do, che non è abile a fruttificare, ed imperciò ne' molto freddi terreni, o perisce al tutto, o polo, o niente fruttifica, e'l suo frutto nato in terre fredde, non lung amente dura, e spesse volte divien vano in maniera, che d'esso non nasce la pianta. E imperciò nelle fredde terre si deon piantare i noccioli, che sien tratti de'caldi terreni. Secondo che dice Frate Alberto, richiede terra dura, secca, e pietrosa, avvegnachè nella terra mezzanamente pura, assai acconciamente s'appigli: ma nella troppo acquidosa terra sarà di poca, o di nulla utilitade. Seminasi del mese di Gennaio,o di Febbraio ne'temperati luoghi, ma ne'caldi del mese d'Ottobre, e di No 3 vembre col seme, e con le piante, che si lievan dalle radici della madre. E in questa generazione d'arbori niuna cosa è più utile, che far semenzai, in questo modo. Caveremo primieramente, secondo che scrive Palladio, l'aia alta un mezzo piede, o vero, secondo Alberto, due piedi. E a me pare, che basti che si cavi un piede, ilquale è forse due spanne. E ciò fatto nella detta aia, o vero semenzaio, sommergere le mandorle, non più adentro di quattro dita, in modo, che la sommità di quelle ficchiamo in terra, spar tita l'una dall'altra, per ispazio solamente di due piedi, o d'uno. Masi convengono scerre, per porre, mandorle grandi, e novelle, 4 che non abbiano mica il guscio troppo grosso, lequali, innanzi sbe le poIniamo, si deono macerar nella mulsa molto adacquata, acciocche'l

deciocche'l mordicamento, per cagion di troppo mele, non uccida il seme. Alcuni sono, i quali i detti noccioli macerano con letame liquido, per ispazio di tre giorni, poi gli lasciano dimovar nella mulsa un di, e una notte, cioè quelli solamente, de' quali si possa aver sospizion della lor dolcezza. E nella terra de'semenza è dee esser letame mischiato con quella, alla quale sarà molto utile. 🕏 se ancora si mescolerà in essa sabbione, acciocche la terra sia so luta, e dolce. E quando saranno nel semenzaio acconci, se secchezza appenisse, sì si dee tre polte il mese adacquare, purgandogli spesso dall'erbe, che nascono attorno. Sarà ancora opera di diligente cultivatore di ficcare, da ciascuno de'detti noccioli posti, un picciol segnale di legno, acciocche'l semenzaio si possa cavar sanza lesion di germogli, innanzi ch'escan suor della terra. Parà eziandio grande utilità al semenzaio, se imprima, che vi si pongano le mandorle, la terra nuova, la qual prima era sotto, si lieni di sopra, e, ottimamente polverizzata e trita , riceva il seme... 6 E quando saranno le dette mandorle nel semenzaio cresciute,e fat se grandi, per ispazio di due anni passati, si deono trasportare, de' detti mesi, a' luoghi, dove perpetualmente deono stare, e deonsi ordinare per modo, che guardin la parte meridionale, e sieno dilungi l'uno dall'altro, per ispazio di 15.020. piedi. Innestasi del mese di Dicembre, o di Gennaio, e ne'luoghi freddi s'innestano di Febbraio, se tu cogli i rampolli, e ripongli innanzi, che germinino. Queirampolli, o vero polloncelli, che si lievano dalla sommità, sono utili, e migliori, per innestare, e innestasi sotto la corteccia, e nel pedale, in se medesimo, o nel pesco, o nel prugnolo. Ma il suo 7 innestamento non è mica utile, come il seminarlo, o vero porlo, , secondo che Frate Alberto dice. E deesi nel primo anno, che si pianta, acciocche ottimamente cresca, dal mese di Febbraio, insino al mese d'Ottobre, ogni mese cavar dattorno, e purgar dall'erbe, ch'entro vi nascono: o almanco quattro fiate, nel detto tempo, si cavi, quando la terra non fia troppo molle, ma quando fia tale, che si possa ridurre in polvere, avendo alcuno umore. Ne'seguen ti anni almanco tre, o ver quattro fiate si cavi attorno, acciocche possa ricever la piova, che di sopra viene, la quale, quando la ter g ra fosse troppo calcata, e soda, non vi potrebbe entrare alle sue ra Sici. Nel tempo del suo fiorire non si dee mica cavare, perocche l' , suo fiore, per capatura, agevolmente casca, secondo che serive

Palladio. Se la sua terra sarà magra, nell'Autunno si cavi, e vi si metta il letame, se sarà troppo sabbionosa, convenevolmente riceverà pietre, letame, e creta. Deesi formare al modo, che di sopra è detto, ove parlai della formazion degli arbori in comune, o abbia un solo pedale, il qual, da sei, infino in dieci piedi , sia dalla terra, infino a' primi rami levato. Avvengono al detto arbore mol ti nocimenti, i quali alcuna volta a molte altre piante incontrano, e la lor cura è di sopra sufficientemente trattata. Onde incontra, che, se i detti mandorli son rosi, divengono i loro frutti amari, secondo che scrive Palladio, e, per questa cazione, si deono molto dagli animali guardare. Anche quando si teme che ricevano lesion dalla brina, si deono le loro radici spogliare, e scoprire, innanzi che fioriscano, secondochè Marziale afferma . Maestro Alberto aggingne, e dice, che con pietre piccole bianche, e rena grossas si cuoprano, e, se non si teme della pruina, si lievi via la rena,e vi: si ponga la terra. Dice Palladio, che Marziale afferma, che se, innanzi, eh'e'fioriscano, si cavino intorno, e per alquanti giorni. 😕 acqua calda vi si metta, genererà teneri gusci. Dell'amare si fan- 10 no dolci, se, cavato intorno al pedale, si fard una caverna, lungi: dalla radice tre dita, per la quale il nocevole umor risudi. O vero, che meglio si farà, se si pertugia il pedale, e vi si metta dentro uni conio di legno, unto di mele: o vero, se intorno alle sue radici, sit mette sterco di porcello piccolo, secondo che dice Palladio. E se six chiava, con molti aguti, la detta pianta, molto aiutorio riceve. quanto a fruttificare, e, massimamente, se i chiovi, o vero aguti,: saranno d'oro, sì come Alberto scrive. Se non saranno abbondepoli si dee la radice forare, e nel detto pertugio un conio d'abeto si ficchi, o vero, che in tal maniera vi mettiamo una pietra, che com 1 1 prenda la corteccia, sì che, comprendendola, si chiugga. Ha questo arbore questa proprietà, che nella sua vecchiezza frustifica... più, che quando è giovane, imperocchè allora il suo umore non si secca dal caldo, come nella gioventù. I suoi frutti si colgono,bat-: tendogli con le pertiche, allora, che maturi sono, avvegnache acer. bi, e teneri dalle femmine, e massimamente dalle pregne, desiderosamente si richieggano. La lor final maturitade è, quando la corteccia, ch'è intorno al guscio, s'apre e si parte da es so: e mondansi dal cuoio, se si lavano in acqua salsa, e diventan candide, e durabili molto. Ma sanza altra industria, e cura si conservano lun-12 gamente,

gamente, se si seccheranno. E se malagevolmente lasciano il cue io, se si sotterrano in paglia,incontanente lo lasceranno. Delle sue verghe si fanno ottime mazze, o vero maniche di mazze , i quali i cavalieri usano. Ancora del suo pedale, appresso le radíci,si fan no fortissimi magli da fender legne. Le mandorle dolci son calde, e umide nel mezzo del primo grado. Le verdi son più sottili, e più laudabili, che le secche, per la loro umidità: e però se le secche nell'acqua calda una notte, rimossane la corteccia, dimoreranno, diventuranno in operazione prossimana alle verdi. E se si mangia-13 no verdi, innanzi, ch'abbiano cortecce, confortano le gengie, e raf freddano il calor dello Stomaco. Dioscoride afferma quel medesimo, e agglugne, che aggravano il capo, e nutricano la scurità del viso, e accendono la lussuria, fanno sonno, e resistono all'ebrietade . Le mandorle amare son calde e secche nel secondo grado, e vacliono contro all'asima, e contro alla tossa, per cagion di freddo, prese col zucchero, a riprimere la loro amaritudine. Il loro olio vale contro alla sordaggine, e marcia, se dentro all'orecchio si met' te . Anche vale contro a'bachi del corpo, se con la farina de'lupini si mescola,e poni sopra'l bellico. Anche vale a provocare i me-14 Strui, se se ne farà suppositorio con trifera magna. Dice Avicenna, che le mandorle amare, diloro proprietà, uccidono la volpe, ' se con alcun cibo saranno da lei mangiate. Ancora fanno prò, se si pongano sapra'l panno, e sopra le litiggini, e margini, e percosse, e appianano la contrazion della faccia. E quando la radice si cuoce, e si frega sopra panno del uolto, è forte medicina: e la corteccia, e le foglie so i mondificative, e sottigliative, e sanative, secondo, che Dioscoride dice. E mangiare mandorle dolci ingrassa. EGalieno dice, che le mandorle amare aprono l'oppilazion del fe-

Dell'auellane, cioè nocciuole, Cap. III.

gato mirabilmente.

Avellane son note, delle qualicerte son salvatiche, le quali na scono ne'boschi, enelle siepi, e certe sono dimestiche. Le salpatiche son piccole, e saporose, e banno grosso guscio. Le dimestiche, alcune son tonde, e certe son lunghe, delle quali le lunghe
sono più saporose, e più tosto si maturano: e tutte manifestano la
loro maturitade, quando da'loro scogli si partono, le quali, quando saran-

do saranno secche al Sole, lungamenre si conservano. Nascono. e allignano quasi in ogni aere. Amano luogo magro, freddo, umido, sabbionoso, e ivi stanno allegri, e freschi, avvegnache in ogni altra quasi generazion di terra nascano, e durino. Deonsi por co' 2 suoi noccioli, o vero guscio, e non si dee por sopr'essi più di due dita diterra . Ma meglio nascono, e allignano con le piante, e co'ram polli :' e deonsi piantare del mese di Pebbraio, appegn sche di Mar zo, e d'Ottobre, e di Novembre si possano piantare, e allignano. Del loro legno si fanno ottimi cerchi da vaselli di vino, e archi,da saettare, assai buoni. L'avellane son calde, e poco secche, e son più fredde delle noci, e i loro corpi son più sodi, e più spessi, e sanza ventositade: e perciò sono più nutritive, che le noci, e più tardi si smaltiscono, e discendono nel corpo del ventre, e generano inflazione nel corpo, massimamente, se con la corteccia, olvero roccia dentro si mangiano: ma, tolta pia, dipentan più digestibili. e utili a coloro, che hanno vecchia tossa, massimamente se pestate, con mele, si danno a mangiare. Anche la sua corteccia è stitica, e strigne il ventre.

De'Berberi. Cap. IIII.

Berberi son frutto d'un'arbore piccolo, molto spinoso, a modo a di melagrano, e son ritondi, sì come il frutto del pruno albo, alquanto lunghi, e quasi neri. Piantansi a modo del melagrano. Sono freddi, e secchì in secondo grado, e vagliono contr'alla disposizion della febbre. E lo sciroppo fatto d'essi, e di zucchero, vale contr'al riscaldamento del fegato. E la loro polvere, confetta col sugo del solatro, anche vale contro al riscaldamento del fegato, sopr'esso posta. Avicenna dice, ch'e'son freddi, e secchi nel terzo grado. Dice ancora, ch'e'vincono molto la collora, e spengono la sete. L'arbucello di questo frutto è ottimo per chiusure, e per siepi, se se n'avesse copia', la quale, per seminare il suo frutto, o vero seme, aver si può.

Del Ciriegio. Cap. V.

I Ciriegio è arbore noto, e disidera aere fredio, o ver tempe- a rato, ma il troppo caldo aere non può sostencre. Nelle tiepide regioni nascono piccoli ciriegi, e li ciriegi posti in region mon-

enosa, o in colli, o presso a monti, stanno freschi, e desiderano, che terreno, dope si pongono, sia umido. E delle ciriege certe sono dol ci, e certe ufre : e queste fanno grande arbore, il quale, per se stez so sale, e cresce diritto: e questo comunemente si chiama cirisgio. Ma altre sono, le quali sono molto agre,e queste fanno molto minore arbore, e non crescono in alto molto diritto, ma solamen a te si spandono per gli lati! e queste si chiamano amarine, o vero marasche, le qualifanno molte pianterelle nel suo circuito, sopra 🔌 le sue radici-molto circondate di barbicelle abili a piantare . Pianransi, ponendo il suo seme, del mese d'Ottobre, e di Novembre se le sue vermene, o ver pali, che alcuna volta si pongono in diutovio d'altra pianta, agevolmente diventano arbore fruttifero, secon do che serive Palladio. Quegli che ben sono con seme piantati, si trapiatano ne'mesi predetti. Innestansi del mese di Novembre,o se fosse di necessità, nell'estremità di Gennaio, secondo che dice Palladio. Ma io hò trovato, che'l suo innestamento, fatto nel tem 3 po di Febbraio, o vero di Marzo, ottimamente è ito innanzi, avvegnache migliore fia il suo innestamento, e quel di tutti gli altri arbori, ch'hanno gemma, quando non l'hanno ancora, o quando è compiutadi scolare. Ma Varro scrive, che s'innesta nel tempo della brina, cioè da' dodici di Dicembre, infino a calen di Pebbraio . Innestasi sotto la cortecccia, e nel pedale fesso, e nelle sue sommitadi. Ma coloro,che innestano nel pedale,ne deono levare ogni lanugine. Innestasi in se medesimo, nel pruno, e nell'oppio, e, seconde alcuni, nel pioppo. Ama fosse alte, e larghi spazij, cioè di trenta, o di quaranta piedi, e dee essere spesso cavato se deesi • potare il seccume, ed il fracidume, che in esso fosse, e quello, ch'ab basso avesse messo, acciocche non sia cagion di seccarlo: e non ama letame,, anzi ne traligna, e diventa piggiore. Formansi in questo modo : che'l pedale delle dolci si lievi da terra da otto infino a dieci piedi, e più, o meno, secondo che in allegro terreno, e gras so, o ver magro fosse. Ma il pedale dell'agre amarine si lievi in alto intorno di sei piedi. E se'l Ciriegio infracidasse, per umor conceputo, si pertugi nel tronco. Ese da formiche ricevesse molestia, o altra lesione, si dee curare al modo, ch'è detto di sopra, quando parlai degli arbori in comune. Le ciriege non si conservano in alg tra maniera, che seccate al Sole. Acciocche nascan sanza nocciolo, secondo che dice Marzialet, si dee l'arbore tenero zinfino a due piedi >

(

piedi, ricidere, e quello poi fendere, infino alle radici. E la midolla di ciascuna parte si dee, conferro, tor via: e, ciò fatto, sanza
inpervallo, costrignerai l'una, e l'altra parte, con vinco, e impiafira la parte di sopra di bovina, o vero di creta, e le fessure de'lati simigliantemente: e, dopo l'anno, la detta fessura salderà. E
questa pianta poi innesta con rampolli, i quali ancor non abbiano
fatto frutto, de'quali poi nasceranno ciriege, sanza nocciolo. Le
dolci ciriege tosto discendono dallo stomaco, e dannogli piccolo aiu
to, e l'afre fanno il contrario di queste. Ma l'acetose diseccano più
che l'afre, e con questo tagliano, e fanno utilitade allo stomaco fiem
matico, pieno di superfluitadi. Ma Dioscoride dice, che le Ciriege
umide ammollano il ventre, le secche il tengono duro. E la sua
gomma col vino, e con l'acqua mischiata, cura l'antica tossa, e
megliora il color della faccia, e sottiglia il vedere, e provoca l'appetito: e, col vino solamente, vale al mal della pietra.

Del Castagno. Cap. V I.

I L Castagno è arbore noto, e son ne di due maniere,dimestiche,e 🗣 salvatiche. Delle dimestiche alcune sono, che fanno i frutti molto grossi, i quali i Melanesi chiamano marroni: e alcune sono, che fanno i frutti di mezzana quantità, o vero grossezza, le quali si chiamano castagne . E alcuni sono, che fanno i sopraddet ti marroni, e amano aere freddo, e non ischifano il tiepido, se l'umor lo consentirà. Dilettansi in monticelli, e in contrade oscure,e ombrose, e massimamente volte a Settentrione. Amano terren dolce, e soffice, non perciò arenoso, e anche nel sabbione nascono, ... ma in sabbione umido. Anche la terra nera è acconcia, e convenevole ad essi, e il carbunculo, e'l tufo diligentemente spezzato: 3 nel campo spesso, e nella terra rossa appena allignano: nell'argil la, e nella ghiaia non posson nascere. Seminansi con le piante, lequali, per se stesse, nascono, e col seme : ma quelle, che si seminano con le piante, sono sì inferme, e cattive, che spesse volté si dubita ne'due anni della lor vita. Sono adunque da seminar con le lor castagne di Novembre, e di Dicembre, è anche di Gennaio, e di Febbraio. E deonsi eleggere le castagne, per seminare, che sieno fresche, grandi, e mature, in questo modo. Che prima le castagne predette si secchino, sparte all'ombra, appresso tramutate in istretto

Mreteo fuoyo, e;ammassate, dhigentemente si citoprano con la re-3 na del fiume. E dopo trenta di , tolta via la rena, metterai quelle in acqua fredda, e quelle, che son salde, e sane vanno a fondo, e i quelle, che rimangono, so gulla, non vagliono. Ancora quelle she aurai provate, similmente sotterrerai, e depoi trenta gionni le proverrai da capo. E quando questo tre volte avrai fatto. seminerai al cominciamento della Primavera quelle, che saranno durate incorrotte. Alcuni sono, che le conservano in vaselli pie ni di rena . E il luogo , che a questo arbaseello sard deputato , si doverra pastinare, o ver vangare, d'altezza d'un piede e mezzo, in tutto, o per solchi, mandati in ordine, o si risolva con gli aratri. 4 Il detto luogo, ilquale è ripieno di letamese ridotto in polvere, ricepe il seme del Castagno, non più demenso d'un piede. E a cla-S seun seme si debbe ficcare una verga per tegnale: e dei detti semi si pongano tre, o cinque insieme : e sia quattro, o almeno tre picdi di spazio dall'uno all'altro. Lequali quado ti piacerà di traspor re, ne doverrai due piante trasporre si fattamente, che ne boschi più spessi, e ne seminali campi, più radi si pongano, cioè cinquansa piedi l'une dall'altro distanti, acciocche si possano dilatar per Pli lati . E factiasi al luogo predetto un condotto onde l'umare sco Ti, acriosche l'umore, che quivi si ricogliesse, e ristesse, non affor-I gasse il germoglio. Innestasi di Marzo, d'Aprile , e di Maggio in de medefimo, e nel suleio, ma în esso più tardi alligna e matura. u Innestasi nella corteccia, e nella gemma, e meglio s'innesta a bucviuolo, in questo modo, ciod. Che si tagli l'arbore, che sia di nobil generazione, e quando avrà pullulato, il seguente anno, a modo Lappio, si colgano i piantoncelli, innanzi, che germinino, e in freddo, e ombroso luogo si serbino sasterzati, acciocche poi del mest d'Aprile, a di Maggio si possano avere : Allor di quegli az vonciamente, si fara ilineste a buccinolo, o vero a medo d'impia-Bro Mase, si can rengano fane molsi nesti a faccion si molei buc-Cineli, con gemme, lunghi, secondo la latitudine d'un dito grosson, e di più . Poi tagliato il piantoncel, che si dee innestare, in luogo 5. convenevale, e, fessa la corteccia, in tre o quattro parti, si s'elega mabuccivolo che sia più uzuale al pedale, il quale tanto si mandi ginso, che s'agguagline, la correccialevara, si formi meno lua ma, che'l blaceluoloxestusto quello, che di sapra è scorticato, si tagli.Al nuivo castagno si deccapar dattorno spessamente del me -63 ci. be se di

· To di Marzo, e di Settembre, e s'egli è ajutato, col potare, creste troppo più. E quegli, che ne luoghi salvatichi, sì come in boschi. si seminano, si deone i loro rami formar più bassi, che quegli, che si seminano ne campi. Le castague si colgono allara, che la lara 7 maturitade fanà cascare i lor riaci in terra, o, vero, che quando con minciano a mostrarsi ne'ricei, si scuotono con persiche, e raccolse co'ricci, si riducono in monte, in fra una siepe, per paura de'porci. E quando saranno così state rinchiuse, per alquanti di , nella ric-'eiaia, s'aprono se quaste cotali son migliori a salvarle freschescome ho detto, o vero verdi cimperocche, perstutto Marzo, si pose son verdi serbare. Ma quelle, the mature dal caldo dell'arbone, cag giono, uppena si verbano infino a quindlei giòrni. Le merdi queste a al fummo, acciocchd sa socchino, lungamente si posnon orrbare, s dicesi; che sono più saporose, che l'altre. Consernansi merdinal 8 subbione, come desto è, o poste al fummo ingraticcisquest per due mesi, acciocche poi, che saranno recebe, si mondino elungamente si serbino. Il suo legno è orsimo nelle case, e di merabile durabi-·lità sotto terra , e fuora de' tetti alla pioya : e imperciò di quello si fanno ottimi pali, per le vigne, e per le pergole, e per le siepi, à fannosi ancora del detto legno vetimi nafi da nino, e nafi, no quali de castague, più lungamento, che in altri vafi si conternavo, Le sastagne, secondo, che dice Isac, sono caldanel primogrado sece ? che nel secondo, e la significazione del lor adlera del delcazza. la loro saporositade, a ponticitade dimostra la let secchezzarese 9 no assai agevoli a smaltire, e assai nutritive, e non sono molto Stitiche, o vero diuresiche et se s'arrostiscono si si carifica il loro zorpo: e se si lessavo in acqua, perocchè la lova complessione si sempera, per la mollezza se umidità dell'acque generan nel corpo buono umore. Generano temperamento alla socchitade del peto to, e del corpo, e dissolvono la difficultà dell'orina. I cofferiaile mangian col quebero: i flerematici col mele. Lenche, recondo meidicina, le castagne hanno mirabil virsu, imperocche ristringano 🔵 l'abbominazione, e'l vomito, e sono confortative del budelle dette iciuno. E, di quelle, se si farà impiastro di farina d'orzo, e aceto, 10 O ver vino, e si porrà so pra le mammelle enfiate, potentemente vi dara aiutorio. E i gueci delle castagne assi,e pol verizoasi,e semb perati con sapa, e posti al capo de giorani, per medo d'imprastra, doro sapelli confortera, e accrescerà, e vale contro all'Alopetia.

Avicen-

Levirenna dice, chenella callagua è vittà mindificativa, e unfintiva del ventre di rotto, e fliticitade, e conforta lemembra, ed è di tarda digestione, ma di buon nutrimento. Se adunque si mescoli con zucchevo il suo nutrimento fie buono. Ma Galieno dice che la custagna è prè nutritiva di tutti i granelli, in tanto che è prossimana a granelli del pane.

Del Cotogno. Cap. VII.

TI Cotogno è arbore noto, e di questi certicono, che fanno frut. l 👤 to, e chiamansi pere cotogne, e fanno arbori maggiori, e minor foglie, e il lor frutto è alquanto lungo . E certi fanno frutto, che si chiamano mele cotogne, ed è arbore poco minore,e ba le foglie più ampio. Amano i detti arbori luogo freddo, e umido : e se si ponzono in luogo tiepido, banno bisogno d'innassiamento, tuttavelra sostengono stato di muzzano sito, intra natura di freddo, e di caldo, e ne'piani, e nell'erte allignano: ma desiderano i più, luoghi a china ed erta : desiderano terra assai grassa,e nella terra solutu più si dilettano, che nella creta . Riantansi piante con barbe , 3 le qualisi truovano allato a esso arbore, e ottimemente si piand tuno co'talli, o con le vette ne'lnoghi caldi del mese d'Ottobre, e di Novembre, ma ne freddi del mese di Febbraio , e di Marzo . Ne temperati di ciascum tempo si posson porre. E deonsi, secondo she dice Palludio, l'un dall'altro, tanto dilungi parre, che quando il vento lo crolla, l'acqua, che gocciola dall'un'arbore, non tocchi l'al pro. Innestansi di Febbraio, e innestansi meglio nel pedal, che. nella cortescia, e innestansi in se medesimi. È deonsi innestar lo novelle piante, nelle cui cortecce è il sugo. Se fosse maggior la pian tu sì s'innesta presso ulla radice, là done la corteccia, e'il egno, per 3 benificio della terra, che vi s'aggingne, diventa amide, Ancora rà recoono in se i piuntancelli, quali di tuțte le generazioni, cioc di me. be cotegno, e di sorbo, e di testi que meli, che migliari mele fanno: Quando è piccolo si dee aintar con letame, quando è grande, si dee aintur con cenere, e con polvere di creta, messa una volta Banno alle sue radici. E i frutti di questi cotali , il consinuo umore costo maturaje multiplicar e doonsi innessiare nel sempo del sec. co, ridoonsi cavare interno ne'luoghi, caldi, d'Ottobrese di Novem brez e na luoghi freddichi Febbraia : edi Marza : e se non si cana; 4 interno subente, adirentaliarile, si snofrisseraliznane. Lorpropece. mansı

mansi in questo medociot. Che abbiano un sol pedale, quattro vin que piedi levato desterra, e deonsi potare, e da ogni vigianità purgare. E se'l detto arbore fosse infermo, si dee ugualmente alle sue radici sparger la morchia dell'olio, mischiata con l'acqua, inquel co sa farra ciascuno anno, lo guarderà da vivio tità , e mar lizia, ma farà danno alla lunga etade, e visa di detto, enbone secon do che scrive Palladio. Colgonsi del mese d'Ottobre, quando, vegnendo la rugiada, manifesta la loro maturitade, con giallo colore o vidre : e quanto sono più oderifere, canco sono de giudicarmiglibri. Se s'appiscano per li piccinoli in region fradda per appen- \$ pura deseranno un armo espiù . E anche si passon conservare , se, mettendole fra due tegoli, si chiudano da ogni parte con loto,o PEro, se s'inchoconoin defruto; o rino passa. Altri sona, che le comservano, involve in foglie di fichi . Almi solamente le ripongono in luogo ascincto, ove vento non possaentrare. Altri le sommergone in mêle. Ma a questo mado si deono elegger quelle, che sono molto mature. Aleri sono, che le sotterrano in miglio, o vero, scevere, le messono inevala paglia. Altri sono , che in raselletti pieni d'ottimo vino, le mettono se altri le mettono ne vasalli del s mosto, laqual cosa rende odorifero vino. De cotogni, si fanno buo 6 ne, e spesse siepi, ma non hanno spine, ma contrastano agli andamenti degli animali E alcuna volta fan frutto,e, tagliati, rispondono ussai bene al fuoco. Le cotogne, come dice I sao generalmente si dividono in due, cioè în crude e lignee,e in perfectamente mature. Le crude, elignee son pessime, imperocche son grossese tera restri, e durissime a smaltire, e niente nutriscono: e però si conpengono al postueto schifare. Quelle che son perfette, e maistres universalmense son fredde nella fine del primo grado, è secche nel mezzo del secondo e per questa cagioue banno più ponticità, che t suere l'altre mete, e però regirono al flusso del sangue , e alla sac-7 correnza; e al nomito, e cono confortative dello Stomaco, se in quello dimorano, e se si mangiano, quando lo stomaco e voto, co-Stringono il ventre: e, se dopo il cibo si prende, allarga, comprimendo, e costriguendo la bocca dello stomaco. Ma delle cotogne altre sono afre, e altre sono acetose, e altre sono dolci . L'Afre, o sero pontiche, e stidible sono più fredde, apiù dure a smaltire se impercionen son da mangiare, con la sua carne, o per sustanzia; mie solaneuse il suviliquere simpersiatche canforte la flomaca : a ? proveca A . 554

propose l'oring na costrigue l'egestique , s'l pamito . E squi man siano con carne si si dee fare, che la durezza della lor carne si rimuopa, etelga via, e lessandola, o gittandovi su acqua calda, o - che si fendano: e questo è meglio: e gittate via le granella, si met La mele in quelle concavitadio e si scorteccino : e in lino , o vero is istoppa, a veroxche meglio vale, a rinvolgerle in pasta, si sotterzino in calda cenere, e in questo modo saranno molto stitiche. confortative. L'acesose can più sottili, e più penestabili, e impersià spengonola sete, e l'aquità della collera rossa, e fauno prò al collerico nomita, e all'egestione, e propocano l'arina; e accrescono la forza dell'appetito. Il loro odore rimuone il pomito, e'l sugo 9 beruto, dopo'l pino, ammazza il fummo, che sale al sapo. Onde dice Avicenna, che le cotogne sono utili al vomito, e all'ebrietà, e mitigqual4 setes e confortano lo stomaco, che ricere le superfinitadi, e giovano allo scortivamento delle budella. E quando si prende, directro alcibo, selvono il sentra nin santo che quando assai sene mangia, traggono il cibe della stamace innanziche sia dige-Ho. Le dolci sono più temperate, e hanvo alcun calore, onde non hanno manifesta pintua spegnere, e ammortare la sete, e'l calde, of the translation of the color of the Colors of the colors of the

- THE WAR MED Del Gederno. of Care VILL.

TL cedarno è arbare noto e desidera nerezaldo e rollegrasi de 3 1 luoghi marini, massimamenso, e umldi, de quali umore esca, Tuttavolta, se alcuno, in fredda contrada, questa ganerazion d'arbore allexar disidera, si'l dee disporre, e ordinare in luogo chiuso di paresis o con glicordini nolti al Meriggio. Ma ne freddi mesi richiedrache sia coperto di Strame, o quando la Stato ritorna si dea liberare dalla copertura predetta, e venderle all'acresicuramente. Desidera terra di prolto rada matura. Seminusi del mese di Marzoin moltimadi. ciot con semo, con camo, e conglabacio talen. Sel vorrai seminare con granella farai così. Caverai la serra intorno di due piedi, e mescalerala con cenere, e farai pisso-. Je aie, asciocche da siascuna parte l'acque possa correre pe canali. E in questa sia apirraila fossa d'un palmo scon le mani se tragranella, con la sommità di sotto volte, insieme ordinerai, e le aopirrai, a coperte, le innafficrai continuamente. E se l'userai di ba-Inaracon acqua tiepida, più tosto andranno innavzi, e crescerano: BO:EMA

to: e nati, sempre la prossimana erba dattorno si fuelta, e vidita vi saranno tre plante trasposte. E se vorrai porte il ramo shon To sotter ar più d'un piede, acciocche non infracidi. Da ciascuna parte rupplunalo, ricidendo i nodi, e gli sproni, ma con intera som 🙎 mitàdelle gemme, per le quali il germoglio ingrossi . Ma i diligen ri coltivatori le impiastrano da ciascuna parte, o con la belletta tel Mure lo nvolgono : o, con rimenata argilla, la stremità di cia scuna parte cubprono : e così lo pongono nel pastinato, e la vorato perreno. La falea può essere, e più corta, e più sottile,la quale similmente si sotterra tutta, e non si debbe accostare con gli altri arbori. La talca, o vero la sua glaba, si pone nelle caldissime rezioni, nel tempo autunuale, e nelle fredde regioni di Luglio, e d'Azosto, e per continui udacquamenti s'apprende. Afferma Palladio essere andate innunzi, infino che sono molto cresciuti e che 4 Banno fruttificato. Innestasi del mese d'Aprile ne luoghi caldi t 'di Maggio ne luoghi freddi, non socto la corteccia, ma fendendo il pedale, intorpo le sucradici : e nel pero , e nel moro; secondo alcuhi. Amuno d'essere spesso cavasi, e per questo avvegnono i fine st maggiori . Ma quegli, ehe sono aridi, vadissimamente dovemo troncare, e rimuovere. Questo arborenon è mai senza frutti, conciossiecosa, che por abbyindanza d'umon, dopo i maturi, metșan gli acerbi. E alla piantagion degli acerbi seguitano i fioriti, quast un tortuire di fecondick, ministratorii dalla natura. E dick she pi mutano d'ugri in dolci , se per tre giorni ; in acqua di mulsa g zi metteranno i semi, che si doverranno porre, a macerare, o bevo in latte di pecora. Alcuni del mese di Febbraio succhiano il pe dule della parte di sòtto, con pertugio torto, in modo,che non tra-Passi, e quindi tastiano scolar l'umore, infino a canto, cho i frutsi si formino t e quande son formati, riempiono il pertugio di lo So, e in tal modo, quel di mozzo farsi dolce, confermano I mo? frutti si posson nell'urbore, quasi tutto l'anno serbare, o verò in 🕮 era la paglia; e moglio și conservano, se si vinchingyono invafeltri di qualun que condizion sieno . I pomi citrini, secondo Isac, sono composti di quattro cose i cioè di correccia, di carne, dimidolla, & ediseme . La correccia decida nel primo grado, e seccanal socondo paqual com varrum acmiedis odore, manifestanue ma la sua sua & Howeine dand or clidas per la quad cos auquest des prendero incias bor Bla so una piscola pursicollas per nia di medicina, se mapron L da, con-20 miles 2 1 . 16

👣 conforterà la florreco, e ainterà la virtà digestiva, e farà buen so alifo. E se si darà con buon vino potentemente varrà con ro al peleno mortifero . E, se si metterà, poiche sarà secco, tra i pan a ni, salu eragli, senza corrosion di tignuole. Ese si darà mangia. re alle donne gravide, cureralle dollo irrazionale appetito de cibi 2 La sus carne e fredda, e umida nel primo grado: per ja qual cagione refrigera to Stomaco, ed à difficile a smaltir per la sua durezza. Perlaqualcosa è necessario allo stomaco voto, che innanzi a ogni cibo lo prenda, con mele e znechero . E se nel mezzo del mangiare, o nella fine si mangia, si fa cagione, e materia di dura, e digrossa febbre: ma la midolla è sottile e acquosa, e sanza alenn querimente. Ma questa è di que faste : peracche alcuna e insipida, e alcuna acetosa. La insepida e fredda e umida nel secon & de grade, per laqualcosa raffredda il calore, e mitiga la sett. Ma l'acetosa e fredia, e secca nel secondo grado, e ha niren incisiva, e 8 socialiativa, a rifriggerativa, per la qualcosa mitiga il calor del fegano, a confarta la stomaço e muove la virtu appetitiva, e miaira l'aquità della collera rossa, e a coloro, che banno sese, perfersamensa sorniens, enimuope la sespizione, ela tristizia generasa dalla dollerica an cordiaca passione, e misisa l'exestione, ciod uscita, e'l vomito collerico : e le'mpetiggini, e lentiggini, stropicciate con quella, rimuoze: la qual cofa re himonia il panno bagna. to d'inchiostro, lo quale se sta purzato con essa, ritorna nel primo a colone. It sao seme è caldo, e secco nel secondo grado, e ciò dimo Hra la sua amaritudine . E imperciò, secondo cibo non è mica con o venerole ad ufare : ma medicina e salabre e dissalve le posteme e male comero al relengadato con Pino. Apcora le sue foglie, peroc. sbe sono oderiferese hampo alcuna cosa d'aquità con prossimane ger operazione di giavamento, alle bucce de pomi

Del Cornio. Cap. IX.

B T L. Cornio & un piccolo urbore, il quale, avvegnache nasca ne a boschi, esia comunemente arbore salvatico suttavolta dimebicar si può par via di cultinamento: e, perchè fa utile frutto, divò di quello. Quatto arbora suttiene quafi ogni acre, e appigliasi quafi in ogni serra, e massimamente nella grassa, e umida. Piancasi col seme suo, e anche con le piccole piante, le quali si truovamo, con

es, con le radici, appresso di quello, e i suo frutti dimostrano la lo vo maturitade, allora, che saranno, per molta rossezza, quasi diyentati di nero colore, e quando agevolmente cade dall'arbore : e del suò legno, perocch'egli è durissimo, e tenave, si fanno ottimi den 👂 ti di mulino, e manichi di martello, e vette di corezgiati da batteve il grano, è le biade, è vette da vergheggiar la lana. E general- 🕏 mente si fu di quello tutte quelle cose, le quali richiergon durerza. e tenacità di legno. E imperò è usile a farne siepi, ne luoghi, dove non ha bisogno di chiusura di spine , perocche questo arbore non ba spine. E perocche delle dette piante non si truova abbondevolmente, si faccia semenzaio del suo seme, colto maturo, e al Sole seccato: deesi seminar del mese d'Ottobre, è di Novembre, o do Dicembre, se in quel tempo la terra è sana. Le cornie dilor natus ra son molto afre, e lazze : e quanto meno son nere, santo pià so- 8. no afre, e non son mica villi ad ufare, ma per malattievinino ve re, perocche vaglione a costriguere il vomito è ifinisco del ventire. che per acuità di collora procedono, per la loro freddezza, e secshezzi. Anche si fa di quelle ottimo aceto, se innanzi, che siza mature si pestino,e si mescalino con fortissimo aceto, efattone pa me conservinsi, e quando sará bisogno si meseclino con vino.

Del Fico. Cap. X.

🝸 L. Fico è arbore noto, e le sue diversitudi sono infinite,e impe. 🕻 ro ciascheduno elegga quella generazion di fichi, la quale; nel hiogo, dove plantar si disidera, o in simigliante, vedrai, che meglio alligna. Tuttàvia si pongà cura, che ne luoghi magri, e socehi, non pianti quegli,i quali nel tempo del gran caldo,in cost fasa si luoghi, caggion dall'arbore : Ambe proceuri, che ne langhivia mossi dalle case non pianti quelle generazioni di fichi ,'che producono i fichi prima, che le faglie. Questo arbore desidera aere calde, o ver temperato, e nel mezzanamente freddo, con l'umano aintorio, si softenta, cioè se sura di verso Oriente, o di verso il Merig & gio discoperso, e dull'altre parsi guernito, concertiripuri, e care . ture. Anche non s'ingrassi, no sibagni la terra sucin cotaliluo. ghi, acciocche l'embitificattiva fieddura del Pernonon le cruose trop po tenero. E allora il suo pedale il quenni sea sufficientemenet di parlia interno infino al rami legata : e pongasi sopra le com-Ker Oak ralesa-

ra letame di colombi, il quale, mancando il freddo, dopo'l Verno 🞜 tolgavia, se la terra non fosse già troppo magra: e desidera terra grassa, e mezzana, e soluta: e ancora nella magra, e secca al... cuna spezie di fichi si difende, nella quale più secchi, e più dolci frue ti nascono. Ma nel grasso , e umido terreno diventano i frutti più acquidosi, e men dolci, e di men sapore, e più grossi. Piantasi con: 3 piante piccole divelte dalle radici de'fichi, e si piantano in luogh? secchi del mese d'Ottobre, e di Novembre: ne' temperati si piantano di Febbraio: ne'freddi del mese di Marzo, o d'Aprile. E se porrai la pianta, o la vetta, porrale alla fine di Marzo, o d'Aprile, allora, che sarà in esse venuto più verde sugo. E, se porrai ves za, taglierai due, o tre rami dalla parte australe, secondo Palladio,e, fatto ciò, zli sottererai in modo, che la terra rimanga in mez zo tra l'uno, e l'altro, e dividagli, sè che facciano, come tre rampolli. La talea porremo in questo medo, cioè. Che, divisa prima leggiermente, dall'una parte si metta nella fenditura una pietra . A Deonsi scer quelle piante, le quali abbondan di nodi spessi: ma quelle, che sono chiare, e che hanno i suoi occhi da lungi l'uno dall'altro , si reputano essere sterili . E se nutrirrai la pianta del fico wel semenzaio, e, poiche sarà matura, e compinta la trasporrai mella fossa, producerà più nobili frutti. Ama alte fosse e gran sampo dall'uno all'altro, per la lunghezza delle sue radici. Ne' tuoghi freddi semineremo, o pero porremo i fichi, i quali costo pen gono, acciocche, innanzi le pione dell'Autunno, possano i suo'frut vi producere . Ma ne'caldi, e ardenti luogbi, dovemo porre quegii, il cui frutto si matura tardi. Innestasi il fico del mese d'Aprile, s circa la corteccia: e se sono giovani s'innestano, fendendo il pedale, e incontanente poi si dee legare, acciocche vento non v'entri. Apprendonsi meglio se s'innestano in pedale tagliato, rasente la terra. Alcuni sono, che gl'innestano di Giugno. Onde scrive Var vone, che quegli alberi, che nel tempo della Primavera s'innestano, si passono ancora innestare intorno al Solstizio, si come il fico, il quale non è materia densa, e imperò seguita più caldo luogo: ondeincontra, che ne'freddi luoghi non si possono allevar ficheti. Ed è da sapere, che, al fico innestato di fresco, l'acqua è nimica, imperocche'l tenero, e giovane tosto corrompe, e'nfracida. Adun 6 que nel segno della Canicula acconciamente si stima, che s'innestino. Ma sono alcuni, i quali, a quegli che sono per narura meno molli ,

molli, legano alcuno vafello sopr'essi, d'onde lentamente distilli acqua, acciocche non si secchi prima,che la marza s'appigli,e ven gameno: la corteccia del qual rampollo si dee salvare intera, e quello far sì acuto, che non ispogli, ne scuopra la midolla. E acciocche dalla parte di fuori le ventose piove non possan nuocere,ne ancora il troppo caldo, si dee dintorno impiastrar d'argilla, e poi legare con corteccia d'arbore di sopra . Scrive Catone, che ancora, nel tempo della vendemmia, si può il fico innestare, e desi scerre il 7 rampollo, o vero piantoncello d'un'anno, perchè se fosse di meno, o di più tempo, si crede, che sarebbe inutile. Anche si pudingem mare, o vero impiastrare, e innestare a bucciuolo del mese di Giugno e di Luglio. Ma nondimeno si può tuttavolta innestare a buc ciuolo, e di Maggio, e d'Aprile. E innestasi nel caprifico, nel moro, nel platano, con le gemme, e co'rampolli, secondo che scrive Palladio: ma molto meglio s'innesta in se medesimo. Ama d'essere spesso cavato. Anche farà grande utilità, se nell'Autunno vi si metta letame, e massimamente letame d'uccelli. Formasi il fico ne'luoghi freddi, per modo che abbia solamente un pedale, poco dalla terra levato, e in cotal maniera meglio si difenderà dal freddo. Ma ne'caldi luoghi sen'ordini uno, o più , purchè non trapassi il numero di tre, o di quattro piantoni, secondo che piacerà: E si dee tagliare da essi, tutto ciò, che si troperrà fracido, o mal nato, e deesi potare per modo, che, inclinato per li lati, si possa spandere per le latora. E deesi il suo pedale scarificare nel luogo, dove gonfia, e ingrossa, acciocche l'umor ne possa scolare, si che non generi vermini, i quali se già fossero generati, si rimuovane dal fico, con uncini di ferro. Sono alcuni altri, che solamente pongon calcina viva nelle caverne de'vermini. E se le formiche indu- 9 cessero molestia sì si dee prendere rubrica, cioè terra rossa, e bisurro, e pece liquida, e, mischiate insieme, impiastrarne il pedale intorno. E se i suoi frutti, quasi come ammalato, gittasse, sono al cuni, che a ciò sovvengono, forando le radici, e ficcandovi dentro un conio: o vero, che sovente la scorza dell'arbore fendono con la scure, allora, che i fichi incomincino a produr le foglie. E acciocchè produca, e meni molto e grasso frutto, nel cominciamenso del germoglio, torremo le vette di sopra,e taglieremo solamente la sommità, che procede dal mezzo dell'arbore. E acciocchè to-Sto maturi i suoi fichi, ug neragli con sugo della cipolla lunga, mi- 10 schiato.

schiato con olio, e pepe, allora, che sono grussi, e cominciano ad arrossire, secondo che dice Palladio . Possonsi serbare i fichi perdi . ordinati in mele, in modo, che non si tocchino insieme, o vero cia-. scun per se, in una verde zucca rinchiusi, e cavato a ciascuno il suo luogo in'entro, secondo, che dice Palladio. Seccansi,e consernano in questo modo, nel quale gli conserva tutta campagna: ciol. Che primieramente i fichi si spandano in su i graticci, infino al mezzo giorno: ancora molli si rimettano ne'cofani, o vero ceste. E allora, scaldato il forno, a modo, che richiede il pane, e iv'entre: 11 si metta il detto cofano, messovi prima sotto tre pietre, acciocche. non arda, e si chiuda il forno. E poiche i fichi saranno ben cotti, così caldi, come sono, interponendo vi le foglie del fico medesimo, in vafello di terra si pongano ben calcatise ebiusi. Ma se per le soperchievoli piove, non potrai porgli allo scoperto, acconceragli sotto'l coperto, in maniera, che stieno levati da terra un mezzo piede, e di sotto ad essi, in luogo di sole, si metta cenere, che vapori quegli, e riscaldigli, e ascingbigli. Poi si volgano al contrario della lar tagliatura, acciocche costi loro cuoi, come le loro pol pe, si secchino, e poi, accoppiati insieme, si mettano in cestelle, . 12 in sacchetti. Altri sono , che i fichi mezzanamente maturi , poichè gli hanno divisi, gli spandono tutti in graticci, a seccare al So le, e la notte gli ricolgono sotto copertura. Econservansi ancora. con la loro grassezza, secondo'i modo degli Spagnuoli, in questa maniera, cioè. Che si deono mezzanamente seccare, e poiche saranno ottimamente raffreddati, si mettano in alcum vaso, e bene Stretti si conservino. E i fichi secchi, i quali quelli di Cesena han: no ottimi, si fanna da loro in questo modo, cioè. Che tolgono i fichi,i quali si chiamano grassule,o vero grassegli, non troppo maturi,e lasciansi interi per due giorni al Soleze, ciò fatto, i più gras-B3 si si fendono per lo mezzo, per lo traverso, e ripongonsi con la parte d'entro rivolta al Sole a seccare, e lascianvisi due, o tre di: e poi si giungono insieme, e ancora si lasciano stare due, o tre di al Sole, e poi si mettono in resta, o vero treccia, e anche si lasciano al Sole due, o tre di: e, ciò fatto, si tengono nella cassa, interno di quindici di : e poi ancora, se è mestiere, si pongano al Sole, i quali. posche saranno raffreddati, si pongano strettamente in alcun vasello, e si carichin fortemente. E deesi prender zuardia, che, quan do si seccano, la rugiada, e la piona in neun medo gli tocchi. Il fi-Ff 2co di sua

eo di sua natura è più landabile e di maggior nutrimento she tuttà gli alcri frutti, ma genera grossi umori, e i verdi sono di due ma- 14 niere: perocché altri sono crudi, non perfettamente maturi, e certò perfettamete maturi. I crudi no ben matur: poco son caldi,ma sono più grossi, per la Signoria della parte terrestre, che in quegli è : Onde dice I pocrate, che quanto il fico è più di lungi dalla maturità. tato è meno caldo, e più grosso, e quello, che perfettamete è mata ro lealdo nel primo grado, e teperato intra l'umidità, e la secchez Za. El fico è coposto di tre cose, cioè: di seme, di polpa,e di cortecsia. Il seme non ha nutrimeto alcuno, se non come la rena, o le pie tre. La corteccia è secca in maniera d'un cuoio, per la qual cosa è durissima a smaltire. Ma la sua carne è più nutritiva, e più sa-, 16 lutevole. Il fico secco è caldo nel principio del secondo grado, e secco nel mizzo del primo, per la qual cosa riscalda, e genera sete, e mutasi in umor collerici. Tuttavolta sono di maggior nutrimento, che alcun'altro frutto, e hanno meno ensiamento. Ma se troperrà nello stomato abbondanza di troppi nmori, diventa duro a smaltire, e mutasi a corruzione, e zenera enfiamento, e pentusità, e pessimo sangue, e nella parte di sopra del corpo generano pidocchi. Ma se troverrà lo stomaco mondificato, e voto d'umori, si patisce bene, e genera laudabil sangue, e purga, e mondifica il. corpo ,e le reni, e'l polmone , e la vescica da grossi umori. E chi 17 vuole i suoi nocimenti schifare gli dee prendere a digiuno, e dietro a essi prenda, o pepe, o gengiovo. E acciocche generino sangue: landabile, si deono con essi insiememente mangiar noci, o vero mandorle. Anche, secondo medicina vazliono, se si cuocano con Isapo, perocché mondificano il petto, e'l polmone, e rimnovon l'an tica tossa. E, gargarizz ita la lor cocitura, dissolve la postema ge . nerata nella carne del polmone. E se si coceranno in pino, e della: detta cocitura si farà cristéo, varrà contro al dolor del ventre, il quale procede da grossi umori. E Avicenna dice, che de' fichi i bianchi sono migliori, e appresso i rossi, e poi i neri. E il sugo del- 12: le sue foglie è di forte riscaldamento, e mondificamento, e nettamento: e in esso è ultimo lenificamento: e'l suo latte costrigne il discorrimento del sangue, e del latte, e Equefà quello, ch'è congelato. Quegli, che sono umidi, sono di velocissimo nutrimento. E i rami del fico hanno in loro tanta wirth, d'assottigliare, che, quando con essi la carne si cuoce, si dissolve, e la loro decozion. male alvale alle posseme del gozzo, e a quelle delle radici degli orecchi, se, sarà za za za za . E il suo latte vale a puntura dello scarpione, se s'uznerà la puntura di quello, e similmente alla puntura della ru tella. E similmente i fichi non maturi, e le foglie fresche vaglione al morso del can rabbioso se sopresso si porranno.

Dell'Alloro. Cap. X.D.

T'Alloro è un'arbore assai grande, le cui fronde sono lunghe, e L, salde, o vero dure, e sempre verdi, e odorifere molto: il quale arbore produce l'orbacche, frutto piccolo, e nero. In ogni aere quasi alligna, e massimamente nel temperato, e nel caldo si diletta. Amaterra soluta marina, e piantasi con rami, e con rampolĥ li, e col suo ceme del mese di Marzo, e spezialmente quando l'umore sarà tornato alla corteccia de rami. Le sue foglie, e rami so no ottime a coservare in essi i fichi secchi . Anche si mettono nel-La gelatina, acciocche rendano quella di buono odore. E anche si pone intorno al cotognato i piccoli fruscoli, divisi, e rotsi, e in qua 2 lunque cosa si mettano a cuocere, il suo odore grandemente accrescono: e per l'odore, e afrezza, che hanno inloro confortano le Stomaco, e'l cerebro. Il suo frutto, il quale s'appella orbacca, se si metterà nel vino maculato di muffa, il correggerà, e retificherà, ma molto il contrista per lo suo spiacevol sapore. Avicennadice, che le granella, la corteccia, e le foglie sue, sono calde, e secshe, ma le granella sono più calde, e più secche, perocché son nel secondo grado. E il suo olio è più caldo, che l'olio della noce, e giopa a tutti i dolor de'nervi, e risolve la scorrenza. E quando della sua corteccia, o delle granella, si bee il peso d'un fiorino , rompe 3 la pietra, e uccide il feto, cioè il fanciullo in corpo alla madre, per la sua amaritudine, aggiunta sopra l'amaritudine d'altre cose : o fa prò al morso dello scarpione, data col vino. Ed è buona alla puntura dello vespe, e dell'api, e universalmente è teríaca a tutti è veleni, bevuta. E Dioscoride dice, che le frondi dell'alloro guardano, e rendon siguris libri, e i vestimenti, co'quali sono poste, de signuole Le vermini e corrosioni.

Del Melo. Cap. XII.

TL melo è arbore notissimo, e de'suoi frutti alcuni son,che rice- 🕻 uon maturitade del mese di Giugno, e di Luglio, i quali, se si lasciano negli arbori, infino che sien compiutamente maturi, dipentano dolci, e odoriferi molto. Alcuni son, che non si maturano infino al Verno, ma in questo tempo acerbi, e agri si colgono,e poi, per se medesimi, in processo di tempo, si maturano. Altri sono, che son grossi molto, e altri, che sono piccoli, e altri, che son mezzani: e certi sono di color rosso, e certi di color giallo, e certi di color verde: e certi son dolci, e certi acetosi, e certi afri : e certi sono, che son lunghi, e certi lati, e certi tondi, e certi, che lungamente si conservano, e certi poco: e certi duri, e sodi, e certi molli & e teneri, e che agevolmente si rompono: e certi che durano nell'ar bore, e certi, che agevolmente ne cascono. Onde le spezie de'meli son molte, delle quali potrà l'huomo per esperienza conoscere il vantaggio in ciascuna contrada, ed eleggere le migliori, e le men buone schisare. E questo arbore, quasi in ogni aere alligna, e ama grasso, e allegro terreno. Il qual terreno, non tanto solamente ricerqumidità per adacquamento, ma per natura maggiormente. E se sarà in arena, o in argilla sì si dee atar con bagnarlo,e adacquarlo. E ne'luoghi montuosi si dee ordinare volto al Meriggio. Ed è da sapere, che in luogo magro, e arido, genera i frutti vermi-3 nosi, e cadevoli dall'arbore. Seminasi co'rami, e col seme,ma pena troppo a venire, in ciascun di questi due modi. Adunque è meg lio, che ne'caldi luoghi, d'Ottobre, e di Novembre, e ne'freddi di Febbraio, e di Marzo, pogniamo le piante salvatiche de meli, e quando saranno cresciute, s'innestino. E possonsi eziandio innestare, innanzi, che si piantino, e assai bene s'appigliano, se di fresco innestate si piantano : e nella State spessamente,con sarchiel lo, e con adacquare, s'aiutano. E lo spazio di questi arbori, tra l'uno e l'altro, debbono essere di 20. o di 30. piedi. Il melo si può innestare in se medesimo, e nel pero, e nel prugnolo, e nel pruno, e 4 nel sorbo, e nel cotogno, e nel pesco, e nel platano, e nel pioppo, e nel salcio, del mese di Febbraio, e di Marzo, e per lo Solstizio cinquanta giorni, come Cato dice. E negli altri arbori si può innestare, come il pero, e nella corteccia, e nel pedale, e con lo'mpia-Stro .e

Stro, e a buccinolo, e nella pertica dell'amedano, o vero del salcio forato, secondo la forma generale, data nel Libro secondo. Questi arbori l'anno, che si piantano si cavino dattorno, e purgbinsi da tutte l'erbe iu ciascun mese della State. Appresso in certi an-3 ni, due, o tre volte si cavino intorno, per ciascuna State. Ma poiche saranno cresciuti, e apranno fondate le radici, non richiezgono d'esser cavati, ne arati dattorno, e imperciò si convengono più tosto i prati ad essi: e non abbisognano di letame, ma volentier lo riceuono, e massimamente se sard cenere mischiata con esso. Amano temperati adacquamenti, e ad essi è convenevole acconcio il potare, massimamente il seccume, e l'altre frondi mal nate. Formansi in modo, che'l pedale sia da terra levato sette, o otto piedi, ilqual non istia mai accompagnato d'altro pedale. E desi proccurare, che'l pedale si divida in molti rami, e i rami in verghe, S e vettucce, le quali menino, e producano il frutto: e che ugualmen te, per tutti i lati, si spanda in tal modo, che i rami, alcuna volta troppo caricati, sieno sostentati per lo legame, secondamente, che nel capitolo degli arbori, in comune, pienamente di queste cose & trattato. Appiene ancora agevolmente a questo arbore, che i frutti suoi sien cascaticci, laqual cosa se apperrd, sì si dee fender la sua radice, e dentro mettervi una pietra, e terrà i frutti. E se per ispessezza de frutti si caricassero troppo i rami, sì se ne deono del mese di Giugno, e di Luglio trascerre tutti i viziosi, accio e che il sugo, che va a'corrotti, si volga, e vada a'migliori, e a'no-7 bili faccia abbondanza, la quale abbondanza perdevano, per gli troppi, e cattivi frutti. Ma se questo acconciamente non si può fare, sì si deono difendere con pali, con pertiche, e con funi, dalla rottura de'rami, acciocche la sua copiosa abbo anza non si conperta in sua morte. Anche invecchia molto tosto quest'arbore, e nella sua vecchiezza, incattivisce, e traligna. E deonsi le mele della State corre, allora, che dimostrano la loro maturità, per colore, e per odore, e per dolce sapore. E quelle, che si deono serbare, si deon corre intorno la fine di Settembre, e insino a mezzo del mese d'Ottobre, allora, che dimostrano la loro maturità, per cadi-🛢 mento di molte non corrotte, e per anneramento de' semi, con aiuto di lunghe scale, infino a'rami, a'quali possono aggiugnere. Ma, da indi in sù, si deono corre con le mani, legando i rami deboli aº forti, con funi, o vero con uncini, ben legati a forti rami. E poi si deono

deono diligentemete scer le mele, le quali serbar vogliamo, e quelle riporre in luogo scuro, ove vento non sia, benche piccola, secon do, the scripe Varrone. Onde se pi fosse forte vento si deono chin dere le finestre, faccendo loro letto imprima in sù i graticci, di stra me o di paglia, o di loppa, e i d'entro in monticelli spartite si dispongano. Altri sono, che tutte insieme le pongono, e cuopronle con loppa, e la scianle stare. Delle mele si fa vino, e acoto a ma 4 da, che delle pere si dirà innanzi. Le mele si dividono in due maniere, cioè. In crude non mature, e in perfette, e compiutamente în sul'arbore maturate. Le crude son dure, e lignee, e nutriscon male, e nuocono allo stomaco, e generan dolore, e non trapassano melle vene, e la loro continuanza è cagione di lunga febbre, che malagevolmente si rimuove: laqualcosa è similmente da intendere ditutti gli althifrutti, i quali non sono perfettamente ne'loto arbori maturati. Quelle, che sono perfettamente ne'loro arbori maturate, sono diverse, per la diversitade de'lor sapori: peroc chè certe sono afre, certe acetose, e certe dolci. L'Afre son terre-Stri, e fredde, e secche, e tardi si smaltiscono, ma molto sono confortative allo stomaco, imperocchè lo stomaco costringono, e la su perflua umidità, la qual truovano, fanno discendere. Costringono ancora la digestione, massimamente se si prendono innanzi al cibo: e sono convenevoli a coloro, ne'cui stomachi signoreggia il caldo,e l'umidità, ma sono dure, e grosse a smaltire,e tardi trapas sano nelle vene, e generano enfiamento, e nuocovo a'nervi. Ma il lor liquore è più laudabile, e più sottile, e più lieve, ed imperciò conforta lo stomaco e le budella, e vale al flusso del sangue, e alla dissenteria, per la digestion collerica, e anche al vomito: per la 6 qual cosa si commene gettar fuori la sustanzia, e'l sugo tenere, e ingegnarsi, come la loro durezza freddezza, e asprezza si tolga via: e questo si fa in tre modi. O lessando quelle in acqua,acciocche per l'acqua tragga l'umidità, e ammollamento: o appiccandole sopra'l fummo dell'ac qua calda, acciocche ammorbidino, e maturinsi, e segandole, per lo mezzo, o vero tagliandole, tratte via le granella, si metta mele, o zucchero in loro luogo, secondo la natura di coloro, che le prendono. E involgendole nella pasta, e lasciandole nella cenere calda, o nella brace, infino a tanto, che la pa Sta di fuori si cuoca. E questa arte l'ammorbida e matura, e da lor 🤈 sapore, e velocità a smaltire; e il nocimento, che fanno a'nervi rimnore da

mnove da loro. E nelle mele acetose signoreggia acquosa sustanzia, e con poco terrestro, per la qual cosa, per la lor frigidità, e sec chezza, sono più temperate, che le lazze, o vero afre, per la vicinità del liquore, alla natura dell'aere. Onde la sua operazione com posta, con la sua lazzitade, conforta, e costrigne lo stomaco, e'l pentre, e costrigne il vomito, e la collerica egestione. Ma con freddezza, e sottilisà del liquore spegne la sete, e l'acuità della collera rossa, e toglie la forza, e la virtù della collerica cordiaca: e i grossi umori, che son caldi, distrugge nello stomaco, e sottiglia i dolci chimi, acciocche per tutto'l corpo possano trapassare. Così fatte mele son buone a mangiare innanziil cibo, e dopo il cibo, ma le pere son nocive innanzi al cibo. Ma le dolci, imperocchè sono temperate, intra quattro qualitadi, non nuocono mica allo Stomaco, e al costrignimento, e allargamento del ventre, non hanno manifesta virtà . E le foglie, i rami, e le cortecce, perocchè sono lazze , e acetose , confortano lo stomaco , e saldano le ferite , e i mali umori, che ad esse concorrono, rimuouono. E Avicenna dice, che nella sustanzia delle mele signoreggia superflua umidità fredda. g E per la ventura quelle, che son di troppa dolcezza, sono in caldezza temperate, o declinano ad essa. Ed è da sapere, che nelle mele è ensiamento, e propriamente in quelle, che non son dolci : e le insipide sono molto acquidose, e declinano, di soperchio, ad umi dità: e l'acetose, e acerbe generano flemma, e putredini, e febbri, per la proprietà del suo umore,e della sua crudità, perchè agevolmente ricevon putrefazioni. E il vino delle mele, e degli altri pomi, antico è miglior, che fresco, per la risoluzione, e dipartimen-🕯 to da lui de'mali vapori . E costumar di mangiarle fa venir dolori di nervi, e massimamente quelle della Primavera: e quelle, che so 30 no odorifere confortano il cuore: e se fosse angoscia al cuore, per. eagion di caldezza, molto fanno grande aiutorio. E quelle, che son lazze, o afre, o acetose confortano la debilità dello stomaco, e vagliono alla dissenteria,e massimamente l'afre: e le sue foglie, sosì, come i frutti, vagliono contro a'veneni.

Delle Melagrane. Cap. XIII.

E mele puniche sono melagrane, che sono assui note: delle quali certe sono dolsi, certe sono agre, o vero acetose, e certe di mazzano sapore, intra dolce, e agro: e quella regione, la quale Ggècalda,

¿ cal la,o cemperata, è più acconcia ad esse: ma la fredda non pul softenere, e ama terren cretoso, e anche nel soluto s'appiglia. Anche ama luogo magro, appegnache alligni meglio nel grasso . Ma Frate Alberto dice', che richiede terreno arenoso e grasso. Ponsi con piante divelte dalla radice della madre: e meglio sard se il suo ramo di lunghezza d'un cubito, e di grossezza, quanto una mano strignesse; e agguagliato ciascun capo, e rimondo con 3 pennato tagliente, & sotterrisi, com'è attorto, e con isterco di porco , imprima da ciascun capo s'impiastri , o in crudo terreno , con un martello, si costringa d'entrare. E meglio crescerà, se il ramo, che si dee porre, si prenderà, poiche la madre sarà gemmata. Ed è da prender guardia, che quella ch'ha i rami non si metta a ritroso, cioè col capo innanzi nella fossa, e che non sia dibucciasa. E, se la metti in fossa, metti nella sua radice tre pietruzze, e, sì come dice Palladio, non lascerd fendere i suo frutti . E deonsi fare le dette piantagioni in luoghi temperati, di Marzo,, o d'Aprile, e ne'caldi, e ne'secchi di Novembre . E dicesi fermamente, che se ne 3 può far nesto, legando i rami insieme in questo modo. Che con la midolla, da ciascuna parte divisa, si giungano. Puossi in se solamente innestare, intorno alla fine di Marzo, o di calena Aprile. nel pedale segato: nel quale si dee incontanente il rampollo freschissimo innestare, acciocche lo'ndugio non disecchi la piccola quantità dell'umore; che v'è dentro. Desi cavare dattorno nell'Autunno, e nella Primavera, e formare in modo, che abbiano due, o tre pedali, poco da terra levati. E desi ciascuno anno tagliare tutto ciò, che nel pedal nascerà, o vero intorno alle radici. Appengono ad essi molti nocimenti: onde, se divenissono aridi, 4 non s'adacquino spesso, imperocche in questi cosali, la secchezza acquista soavità, e abbonaanza. Alia uni troppa secchezza alcuna cosa si dee metter d'umore: e s'elle nascano acerose, capate prima intorno le sue radici, e legate, vi si dee, un conio o vero aguto ficcare. Altri sono, che cavano intorno alle sue radici, e mettonvi aliga marina; e con essa sono moiti, che mescolano sterco d'asino, e di porco. E se gittasse il fiore, tempera la detta aliga, con igual misura d'acqua, e tre volte, per anno, ne metterai alle sne radici, o vi metterai morchia bagnata: o metterai la detta ale ga alle sue radici, e due volte l'adacquerai per ciascup mese. 0', \$ secondo che scrive Palladio, il pedale del fiorito arbore inchiuderai in

115 vai in cerchio di piombo, o involgeralo con cuoio di Serpe . E, se é suo frutti crepano: metterrai una pietra, in mezzo la radice dell'arbore, e seminerai la squilla intorno all'arbore : e se vi nascesse vermini, toccherai la radice col fiele del bufolo, e incontanente mor ranno: o se con aguto di ferro gli caverai fuora, malagevolmente vi rinasceranno: o se vi porrai sterco porcino, mischiato con orina d'asino, resisterà a' predetti vermini. E se si porrà spessamen te la cenere col ranno, intorno al suo pedale, renderà questo ar-6 bore fruttuoso, e allegro. Afferma Marziale, che se prenderai ar gilla, e creta, e mescolerai con la quarta parte di gesso, e per tre anni questa generazion di terra aggiugnerai, e porrai alle sue radici, fard bianchissime le sue granella. Anche dice i pomi farsi di maravigliosa grandez a, se intorno al pedale si sotterra un rasel diterrar e rinchiuggusi in esso il ramo col fiore: e acciocche non ritorni al suo stato, si leghi a un palo: e ciò fatto si dee coprir la detta pignatta, o vero vajo di terra, e ordinarla per modo, che l'acqua non vi possa scolar da niuna parte: e nell'Autunno si scuo pra, e manifestisi all'aere, e si ritorni all'arbore il detto ramo co 7 suo'pomi. E dice, che se'l pedale di questo arbore, innanzi che germini, s'ugnerà di sugo di totomaglio, e di porcellana, ugualmente mischiato, producerà molti frutti. Colgonsi, quando le sue granella appaiono compiutamente rosse, il che le dimostrano perfettamente esser mature, e conservansi, se ordinatamente l'appie cherai co'picciuoli prima impeciati, o in quest'altro modo. Scelgansi le salde, e tu finsi in acqua marina, o salata, e, state per tre dì, sì che possano aver sugata, e riceuuta la detta acqua, si secchino al Sole, e la notte stieno all'aere, e poi s'appicchino in luozo freddo. E quando le vorrai usare, un di innanzi, le macerrai con 🎖 acqua dolce . Anche se s'involgeranno, e copirranno d'Argilla, e poiche sarà secca si so pendano in luogo freddo, ottimamente si conservano. Anche si sotterra una pignatta, dove sia rena infino al mezzo, e prendasi le mele co'picciuoli, e mettasi ciascuna in una cannuccia sola, o in verghe di sambuco, e così spartitamente si ficchino nella rena, per maniera, che stieno sollevate da essa, per quattro dita. Questo medesimo si può fare sotto'l coperto in una fossa, e più utilmente si conservano, se con più lungo ramo non si prendono. Ancora se si sospenderanno in un vasello di ter-

ra, il quale sia mezzo d'acqua, per modo, che non la tocchino, e

GZ

chiuzgasi,

shing gasi, acciocche vento non v'entri, si conserveranno mirabil. . mente. Anche si possono conservare, mettendole in un doglio, ove sia orzo, o vis'ordinino per modo che l'una non tocchi l'altra, e'l vaso si cuopra di sopra. Delle melagrane si fa vino in que Sta maniera. Prendansi le granella mature, diligentemente purgate, e mettansi in una cestella di palma, e colinsi in un vasello da cuocere, e premerrale nel calderotto, e dolcemente si cuocano infino a mezzo, e quando saranno raffreddate, si richiude ne'vafelli ingessati, e impeciati. Altri sono, che non cuocono il sugo, ma in : ciascun sestiere mettono una libbra di mele, e nel predetto vaso lo conservano. Di questo arbore si fanno ottime siepi, spesse, spi 10 nose, fortive che molto frutto producono. Le melagrane sono più utili in medicina, che aufo di manicare. E benchè il loro nutrimen to sia laudabile, e buono, tuttavolta è poco, per la loro sottilità, e ageuol digestione. Ed è da sapere, che le melagrane sono di quattro parti composte, le quali tutte sono afre , e lazze. La prima è la corteccia, la seconda è la carne, la terza è il liquore, la quarta le granella. Il liquore è freddo ma in diversi modi, secondo li suoi sapori, e liquiditadi: imperocche alcune sono pontiche, o vero laz ze, alcune agre, alcune muzze, alcune dolci, alcune insipide. Le pontiche, o pero lazze è impossibil cosa, che si prendano, secon- 11 do cibo: perocche, per cagion della loro asprezza, e durezza, la natura lo schifa, e non lo riceve, se non, secondo medicina. Similmente, se queste medesime mele, un poco si dibuccino, e il loro sugo, o con vino, o, con isciroppo lassativo, si bea, purgano, e mandano fuori quelle cose, che sono sopra lo stomaco, e caccian fuori l'umidità corrotta dalle parti di sotto: e, dopo cotal mondificazione, conforta lo stomaco, sanza lesion de'suoi nervi: ed imperciò vale alle lunghe febbri, le quali, per corruzion d'umori, si generano, e a pizzicore, e a rogna, natada corruzione di stemma salsa. L'acetosa, o vero agra, in molte cose, per la poca sustan- 13 zia terrestre, che hano in loro, hanno migliore operazione, che tut te l'altre, imperocche i riscaldameti del fegato ammortano e cosu mano, e confortano le mebra, e spezialmente la bocca dello stoma co, e'l fegato e'l cuore. Onde vagliono al mal del cuore, che si cagiona, da collera, e al dolore, che nasce nella boccadello stomaco, e per collera rossa . Ancora ha questa proprietà, che se negli occhi de gl'itterici, cioè gialli, si distilla, rimoperà da essi il citrin colore. E

re . E.perciò, se , rimossa la correccia della melagrana acetosa , D pestata, e trattone il sugo, si cuoca con mele, per modo ch'abbia similitudine d'unguento, vale a rimuover l'unghie degliocchi, e 33 purifica la vista da grossi e viscosi umori. E il liquor della melagrana dolce è più gnosso, e più caldo, e più digestibile, e per que-Sta cagione da alcuno calore allo stomaco, e tosto si muta in coltera rossage impercionan è convenevole a coloro, che hamafebbre: ma ammollisce il ventre, e mitiga l'asprazza del petto, e la tossa. Il muzzo liquore è quello, che è tra'l dolce ,e l'acetoso, il quale non val meno, che l'acetoso al riscaldamento del fegaso,e dello stomaco, ma non ha virtù di costrignere il vomito, e'l ventre. E'lliquore insipido, il quale ha quasi sapor d'acqua, per l'abbondanza del suo liquore, e acquosità, pertiene a frigidità, onde è in-14 conveniente, e secondo medicina, e secondo beveraggio: secondo beperaggio, imperocche non ha sapore, asciocabe sia tramo da mã. bri del corpo. E non è convenevole, secondo medicina, imperocthe, per l'acquosità, ne conforta lo stomaco, ne'l vomito, ne la so Luzion rimuore. Per la qual cosa infastidisce lo stomaco, e indebolisce, e rendelo molle, e non lascia digestire il cibo nello stomacosonde diventa cagione di rugghiamentose enfiamento. I noccioli delle melagrane, premuti dal sugo, sono utili a ristrignere il vomiso collerico, el'egestione, e spezialmente se s'arrostiscano, e la loro polvere si bea , e ancora ammortano il riscaldamento dello sto-\$5 maco, e l'acuità della collera rossa. Le loro cortecce son freddel, e secche, e terrestri, e se si cuocono in acqua, e fassene cristéo, vale contro a dissenteria, e diarréa. Anche la decozione fatta di quel-· Je conforta le gengie, e costrigne il flusso del sangue delle morici, e delle semmine. Anche la detta corteccia cotta nel vino,e bevuta, ¿lombrichi detti ascarides,e cocurbitini, gitta fuori del vetre morai. Il lor fiore, che balausta s'appella, è più lazzo, e più secco di sutte l'altre cose predette : e desi alquanto seccare, e riporre in vaso di vetro: il quale è freddo, e secco nel secondo grado, e conservasi per due anni in molta efficacia, e operazione, e vale contro al 26 vomito collerico, e contro alflusso del ventre, per debilità di virtà contentiva. Onde, contra'l vomito collerico, si deono tritare le balauste, e cuocere in aceto, e prendere una spugna, e intignerve-. la dentro, e porla sopra la forcella del petto. E contra'l flusso si quocano nell'acqua piopana, e facciasene fomento. E Avicenna dice, che

dice, che le cortecce della melagrana, e le balauste, ciascuna riziene ogni flusso di sangue, e salda le piaghe, e l'antiche ulcerazio ui, e fa forti i denti, che si crollano.

Del Moro. Cap. XIIII.

🕇 L Moro è arbore noto ,e amico molto della vite , il quale desi- 🕏 📘 dera aere caldo, o temperato, e schifa il freddo, e richiede i luo ghi sabbionosi, e le più volte maremma, e nel terreno mezzanamente soluto alligna, ma in tufo, o in argilla, appena, s'appiglia, e molto ama, e allegrasi di sterco, e di terra molto grassa: e imperciò intra le case della Città , ove è molta grassezza , molto si diletta, e diventa grande, e verde. Puossi seminare ne'temperati luoghi del mese di Marzo, e întorno la fine di Febbraio, e ne caldi del mese d'Ottobre, e di Novembre. Puossi seminar con seme, ma i frutti, e le piante tralignano: ma meglio si senina, e pone co' pedali, e con levette: e meglio co'pedali d'un piede, da ciascuna parte appianati, e puliti: e impiastrati di letame, e fatta prima la fossa vel mettiamo, e copriamo, con cenere mischiata con terra, e nol lasciamo più di quattro dita sopra terra. E trasporrai la force pianta del mese d'Ottobre, e di Novembre, e la tenera di Feb braio, e di Marzo . E desidera le fosse alte, e grandi intervalli, cioè di 30. piedi vel circa, acciocche l'ombra dell'uno non aggiunga l'al ero, e perche non s'impediscano nelle radici. Innestasi in se, e nel pesco, e, secondo alcuni, nel fico, li quali se s'appigliano, non deono bene andare innanzi. E ancora, innestata la detta pianta nell'olmo, secondo che dice Palladio, s'appiglia, ma molto intristisce. 3 Ama molto d'esser cavato, e letaminato, ma non si crede, che'l continuo umore faccia prò alle more. Malagevolmente cresce, se nonfosse già in molto allegro terreno. Dopo i tre anni si deono potare, e purgare d'ogni purgazione, e fracidiccio. E desi aprir la terra dattorno, e alle sue radici si dee metter la feccia freschissima del vin vecchio, e desi formar per modo, che stia d'un pedal contento, e che i principali rami si lievino dalla terra, otto, o dieci piedi, o meno, secondo, che sarà in grasso terreno, o in magro, pure, che nel grasso sieno più alti, e nel magro più bassi si formino. Dissono alcuni, che se'l pedal del moro si pertugerà dall'un lato 4 all'altro, e in ciascuno pertugio ficcheremo un conio di serebinto, diverrà

diverrà il detto arbore più abbandevole, e più allegro. L se'l mon ro sarà delle sue foglie spogliato, riceverà grande impeaimento in crescere, e in fruttificare, in tanto, che i suoi frutti di verranno inntili al postutto, e massimamente, se gli si talgun quelle foglie, che son nelle sommitadi. Ed è peggio, se le dette sommitadi son colte con le foglie, si come spessamente vano di far le troppo mole le femmine, quando le colgon per esca de vermint, che fanno la seta. 5 Le foglie del moro, lequali sono ottimo cibo de' vermini, si colgono incontanente, che i vermini son nati, infino atanto, che abbandonano il cibo, e cominciano a fare il lor lavorio: e i suo frutti dimostrano, e manifestano la loro maturitade, con la loro nerezza, e tenerezza. Le more son di duc maniere, o agre, non perfettamente mature, o dolci perfettamente mature. L'agre son fredde, e secche, e hanno potenzia, e virtù flitica, cioè lazza, o vero agra, confortativa dello stomaco, e delle budella, e ristringono il ventre. Per laqual cosa queste cotali, se saranno secche, molto vagliono alla diarréa, e alla dissenteria, e massimamente se son colleriche. 6 Anche iller sugo vale molto al dolor della gola, e dello strozzu-¿ le, e dell'uvola, massimamente cotto, o con sapa, o con zucchero. Ma le mature, e le dolci poco percenzono al calore, ma molto all'umidità, per la qual cosa tosto si gittan fuor dello stomaco: ammolliscono il ventre, e provocano l'orina: e se troverranno ciha preso dinanzi a se, dimorate in quello, resistente il cibo, convertonsi in corruzione, e poco nutriscono, e nuocono allo stomaco, e al fegato, e al capo: e se truovano lo stomaco voto, bene si smaltiscono, ma poco nutricano. Prese a digiuno in acqua, o in vino, sono rifrigerative, e tolgon la sete, e ammortan lo'ncendimento del 7 saldo. La radice del moro, cotta nell'acqua, e bevuta ammolla il pentre, e caccia i vermini, che s'appellano lombrichi, e cucurbitini, Ma se le frondi, insiememente con le radici, si cuocano, etengasi la loro acqua in bocca, vale al dolor de'denti. E se si cuocono cul vino, e si gargarizzi, vale molto contro agli umori, che discendono all'uvola, e alla gola. E se la radice del moro, pesta, si metterà in aceto, e lascisi al Sole dodici giorni, e, poiche è secca, si riduca in polvere, e pongasi sopra i denti forati, e putridi, diverragli . Avicenna dice, che la mora è rea allo stomaco, perocche si corrompe iv'entro, e quando ciò avviene, incontanente nuoce: on-8 de conviene, che tutte spezie di more si mangino innanzi al cibo.

240 LIBRO

ericevansi nello Stomaco, nel qual non sia corruzione. E la mora insalata, e secca strigne il ventre fortemente, ed è utile alla dissenzeria e la sua corteccia ha virtù mondificativa, e solutiva, e la sua soluzione è molta, e in tutte le spezie delle more ha virtù di provocar l'orina: e la corteccia del moro è terfaca del insquiamo.

Del Meliaco. Cap. XV.

L Meliaco è un'arbore quasi simigliante al susino, ma è più no t doso, e'l suo frutto è di grandezza delle comunali susine, ma è simile in forma alle pesche, ed è molto odorifero, e di color giallo aurino. Desidera aere, e terra, come il susino, e ama terra soluta, e non argilla, ne creta. Piantasi, col seme del suo frutto, del mese di Febbraio, e di Gennaio, e del mese d'Ottobre, e di Rovembre, e di Febbraio, e di Marzo si traspongono: e puossi innestare in se medesimo, e nel susino, e nel pesco, e forse nel mandorlo. E desi spesso cavar d'attorno, e, ne tempi del secco, adacquare, e il fracidiccio, e seccume, che fosse in esso, tagliare. E desi formare a modo di susino. I suo frutti hanno meno umidità, che le pesche, o le susine. Sono più confortative dello stomaco, e del cerebro, allora, che sono ottimamente mature: la qual cosa il lor colore e sapore, e edore, ottimamente dimostrano.

Del Nespolo. Cap. X V I.

I Nespolo è arbore noto', e de'suoi frutti alcuni son grossi, e I dimestichi, e alquanto afri, o vero lazzi. E certi sono salvatichi, e piccoli, e molto lazzi, e sostenzono aere caldo, temperato, e freddo, e desidera terra sabbionosa, grassa, o vero ghiaiosa, mischiata di rena, e argilla con sassi. Piantasi del mese di Marzo, o di Novembre, con talee: ama il terreno letaminato, per ma do, che ciascun capo della talea sia di letame coperto. Piantasi anche col seme, nia lungo tempo pena a venire. Innestasi in se, nel pero, nel niclo, nella spina alba, e nel cotogno. El rampollo, o vero verga, che si dee innestare, si dee prendere nel mezzo dell'arbore, imperocchè quelli della sommità di sopra son viziosi, se non sore sero già molto freschi, e allegri. Desi innestare in pedale, che sia fesso, perocchè la magrezza della sterile corteccia non darà nutrinien-

'autrimento alcuno, se nella corteccia s'innesterà. Ma Frate Atberto dice, che quando s'innestano sopra'l pedale d'arbori d'altra generazione, come di pero, di melo, o di spinamagna, simile al fag gio nel legno, e nella corteccia, detta volgarmente spina sagina. erescono i nespoli maggiori, e migliori , che non son gli altri . Ma se i nespoli in alcuna region mancheranno, è provato, come dice Alberto, che la Verména del pesco s'innesta nel troco della spinamagna, la quale è simile al faggio, e le nespole crescono ancora in più quantità, e non fanno noccioli. Ma io l'ho spesse volte inne-Stato in pero, ed in melo, in cotogno, ed in ispin'alba, e non l'ho tre vato sanza noccioli, ne crescere in quantità. Ama d'esser poteto , e cavato intorno . E se il letame , e la cenere delle viti si mette alle sue radici, si lo fanno abbondevole. Formasi per modo,che abbia poco sopra terra i suo rami, cioè intorno di quattro piedi, i quali, levati in alto, si distendano in fuori, per modo, che sien più alti, che la statura d'un bue . E, se fosse da vermini molestato, sl si dee da essi liberare,e purgare con uno stil di rame, secondo Pal A ladio, e con morchia, o con vecchia orina d'huomo, o deonsi di calcina polverizzare, e imbiutare, ma temperatamente, perchè non facesse all'arbore nocimento, o con decozion di lupini: macredesi, che per questo l'arbore ne diventi sterile. E se le formiche lo molestassero, ucciderannosi con rubrica distemperata con cenere, e aceto. E se i suo frutti cadessero, ficcheremo nel mezzo del pedale un pezzo di barba tagliata dalla sua radice. Le nespole da serbare si colgono, che non sien mezze, le quali molto negli arbori dureranno, o negl'orciuoli impeciati, o in ordine appiccate, o co'picciuoli mezze mature, e per cinque di macerate in acqua sal-\$ sa. E poi spessevolte s'infondano, o vero tuffino, sì che non galleggino. Colgansi in di cniaro, e sereno, e nel mezzo del di, e sottervinsi in paglia, spartita l'una dall'altra, sì che non si calcassero insieme . E se l'avrai colte troppo mature, le conserverai nel mele. De'nespoli si posson far buone siepi, se si pianteranno spessi, o propaggininsi con le verghe, o se si mescoleranno tra le spin'albe, e cotogni, per tutta la siepe. Le nespole son fredde, e secche nel primo grado, e hanno proprietà di confortar lo stomaco, e la collerica egestione, e di rimuovere il vomito. Provocano l'orina,e tengono più a uso di medicina, che a cibo, perocche poco nutriscono, e generano natrimento grosso, e sono migliori se si prendono

Annanzi al cibo, che dopo, perocchè confortano lo Slomaco, e alla sua nervositade non son nocive.

Della Mortine. Cap. X V II.

🛾 🔏 Mortella è piccolo arbuscello, quasi bronco , il quale spe- 🕻 🛴 zialmente abbonda nel lito del Mare, sopra la quale il Mare spunde sovente. Richiede aere caldo e temperato, e il freddo non : ricufa, secondo A'berto. Desidera terra sabbionosa, soluta magra, e di proprietà di renaio. Piantasi con piante, dalla madre, o vero ceppo, divelte . I mirtilli, i quali sono i suoi frutti, o vero bac the, son fredai nel primo grado, e secchi nel secondo, i quali principalmente sono medicinali, e appresso le sue foglie, e i fiori. E quanto i suoi frutti, e i fiori son più freschi, tanto son migliori . Il suo frutto colto, poich'è maturo, in grande efficacia, per due anni, si conserva, e si dee al Sole seccare. I fiori non si posson lunga- 3 mente servare, ma le foglie più assai. Hanno virtude per l'afrez za, o vero lazzi: ade di costrignere, e di confortare, per l'aroma-, sicità, che hanno in loro. Onde si dieno i detti frutti a mangiare,o il sugo, che n'esce, contro al vomito, e'l flusso del ventre, e superfluità delle femmine, per la debilità della virtù contentiva, o per umidità. Deasi ancora lo sciloppo del sugo loro, mescolato vi zuc chero, il quale è ottimo, contro alle predette cose, e puossi conserpare un'anno, se si cocerà bene il sugo: ma se non anessi il zucchero, aggiugnivi il mele . E della polvere, o vero de'suo'frutti cot ti, con albume d'uovo, si faccia impiastro, intorno alla bocca del- 2 lo Stomaco, contra'l vomito: e, contro alla dissenteria, si faccia intorno alle rene, e'l pettignine, e'l bellico. Facciasi ancora fomen to della decozione delle sue foglie, nell'acqua piovana, intorno le parti di sotto, per lo flusso, e per la dissenteria, e per lo troppo uscimento del sangue mestruo. E la fomentazione di questa acqua alla fronte, e alle tempie, e a'piedi, provoca il sonno nella feb bre acuta, e dissolve il dolor del capo, per caldezza. E se alquan ti mazzuoli fatti delle sue sommitadi, in aceto, o in acqua piopana si cuocano, e sopra la bocca dello stomaco si pongano, temperano il vomito . E , posti sopra le reni ,e'l pettignone ,e'l bellico , 🔺 pagliono contra'l flusso del ventre. E in febbre acuta solvono il dolore, il qual sifa per sottilità di dissolvente calore: e lo sciroppofatto

po fatto di fiori, vale contr'alle predette cose maravizliosamente? Anche la polvere de suo fiori, data ne cibi, vale alle medesime cose : e posta sopra le piaghe, e ulcerazioni, le salda. Anche la pol pere de'mircilli, e de'fiori suoi, dati la mattina, innanzi a'cibi, è uti le a coloro, che hanno la bocca fiatosa, il qual puzzo avvegna per vizio di stomaco. Anche dice Avicenna, che la mortella costrigne la soluzione, e'l sudore, e ogni flusso di sangue, e ogni discor rimento alle membra . E , fregata addosso nel bagno , conforta il 5 corpo, e disecca l'umidità, che sono sotto la cotenna. Anche il suo olio, e sugo, e la sua decozione, confortano le radici de'capelli, e non gli lasciano cadere, e crescono in lunghezza, e anneriscongli. E propriamente i suo'semi, e le sue foglie secche, rimuovono il puz zo della ditella, e dell'anguinaia. Anche mitigano le calde apo-Steme, e la cottura del fuoco, giunte con l'olio. E simigliantemen te lo'mpiastro fatto del suo frutto, non lascia far vesciche. Anche lo'mpiastro fatto de' suo' frutti, bollito con vino, è convenevole al mollificamento delle giunture : e le sue foglie, quando saranno cotte in vino, e se ne farà impiastro, mitiga fortemente il do-🗲 lor del capo : anche mitica l'ottalmía : e, quando si cuoce con l'olio, sana le loro aposteme. Anche conforta il cuore, e rimuove il suo tremore. Anche conforta lo Stomaco, e lo corrobora: e i suo? semi costringono il corso delle superfluitadi allo stomaco. Anche è buono a costrignere i mestrui. Il suo sugo è utile alla puntura dello Scarpione.

Del Noce. Cap. XVIII.

L Noce è detto, perchè nuoce, imperocche la sua ombra è nocevole agli altri arbori. Questo arbore neuno aere ricusa, ne
alcuna generazion di terra, avvegnache in grasso, e soluto terreno diventi più fresco, e maggiore. Piantasi nella stremità di Gennaio con le sue noci, a modo, che si pongono le mandorle, e ne'medesimi mesi. Ma quelle che di Novembre porrai, seccherai alquanto al Sole, acciocche si secchi il nocivo veleno dell'umove.
E quelle, le quali doverrai porre nel mese di Gennaio, o di Febbrazo, con acqua semplice, un di dinanzi, macererai, e si pongono attraverso, per modo, che'l suo lato, cioè il corpo del concavo, si ficchi in terra. E quando le porremo in semenzaio, o in altro luogo,
H h 2 dirizze-

dirizzeremo la sua sommità dalla parte d'Aquilone, E sotto es. sa si dee mettere, o pietre, o testo, secondo Palladio, acciocche non faccia una sola radice, ma, trovando contravio, l'apra, è sparga. Trasponsi in luoghi caldi e secchi del mese d'Ottobre, poiche ha gittate le foglie, e meglio ancora del mese di Novembre. Ma ne luoghi freddi si traspianta del mese di Febbraio, e di Marzo: ma ne'temperatinell'uno, e nell'altro tempo, assai acconciamente si sra pongono. Que'di due anni in luoghi freddi, e que'di tre in luo-Thi caldi si traspongano : e non dei tagliar le radici in queste pian \$ se: e sa d'arbore più lieto, se spesse volte sarà traspiantato, e desi la pianta di sotto intignere in bovina. Ma ne'luoghi freddi è meglio . the nelle fosse si sparga cenere, e ne'caldi sabbione, acciocchè, per lo caldo del letame, non riarda. E la cenere si crede, che faccia tenera la corteccia, e spessezza di frutti. Dilettasi d'alte fosse, per la sua grandezza, e disidera grandi intervalli, cioè di quaranta, o di cinquanta piedi almeno, perocche la gronda delle sue foglie nuoce a' prossimani arbori, e a quegli della sua generazion similmente nuoce. Innestasi in se, cioè nel pedale, del mese di Febbraio, e come dice Frate Alberto, nel susino . E si dee alcu- 2 na volta dattorno cavare, acciocche non vi si generi cava, per vizio di vecchiezza: e desi intagliare nel tempo della Primavera un lungo canale dalla sommità del pedale, insino al basso, accioeche, per beneficio di Sole, o di Vento, di ventino sode quelle, che si corrompevano: e si formino in modo, che'l lor pedal si lievi da terra otto, o dieci piedi, e quivi si divida in rami: i quali, levati imprima in suso, e poi, in processo di tempo, si piezheranno in giuso, e si spargeranno per grandi lati. Se sarà dura la noce, o nodosa, o stretta, per modo, che del guece o non si possa agevolmente cavare, sì si dee la corteccia circuncidere, acciocche l'vi- 4 zio del malvagio umor n'esca fuori, Altri sono, che tagliano la . sommità delle radici, secondo, che dice Palladio. Altri pertugiano le radici, e vi mettono un palo di bosso, o un cavigliuol di cipresso, o di ferro, le quali cose si posson provare, ma penso, che sieno inutili, e senza ragione alcuna. Colgonsi, battendole con le pertiche, allora, che alcuna rossezza appare, intra'l guscio e'l mal. lo: o vero, quando, dalle cortecce di fuori, cominciano a potersi. spogliare, e si riducono in monte, acciocche, dopo certi di, si possano dalle dette cortecce agepolmente partire 20 con pietra, o con legno.

Legno. Appresso si lascino due, o tre, o quattro di nell'aia, secono do che'l Sole più, o meno fia caldo, acciocche si secchino, e si possano serbare: ma se imprima, ch'al Sole si pongano, d'acqua si lavino, diventeranno più belle, e più venderecce. E quando saran no secche, sarà utile, che tutte le forate, e verminose si scelgano,e dall'altre si separino, acciocchè incontanente si rompano, e, seccati gli spicchi, si conservino per fare olio: i quali se lungamente Stesser ne'gusci, sarebbon da'vermini mangiati : e quelle, che sono scelte, serbare: le quali si conservino sotterra nella rena,o nelle sue foglie secche, o inchiudile in arche facte del suo legno, o mi-• schierale con cipolle, la qual cosa eziandio toglie la forza loro. E Marziale dice, che prouò le noci verdi monde, messe nel mele. dopo l'anno esser verdi, ed esso mele diventare intanto medicina. le, che, fattone beveraggio, curi l'arterie, e lo strozzule. Del suo legno si fanno ottimi scanni, e belli soppidiani, e durabili, e tutti altrivaselli da riporvigli arnesi: e fannosi ruote forti da carri, e tenaci, e che molto durano: e in queste opere avanza tutto altre legname, che nelle nostre contrade si truova. Delle noci si fa olio. con gli strumenti atti aciò, il quale è molto bello, e dilette pole, messo crudo ne'cibi: e d'una corba di noci si fa la terza parte di 7 spicchi, de' quali si fanno libbre quindici d'olio, se gli spicchi son huoni . E delle noci certe sono verdi, e certe secche. Le verdi sono men calde, che le secche, ed hanno alquanto d'umitade, per la'mperfetta maturitade, onde poco sono secche, e poco nocive allo stomaco, le quali, mangiate con la ruta, adoperano contro del veleno: e le secche, secondo Avicenna, son calde nel terzo grado, e see che nel cominciamento del secondo, e sonne di tre fatte. Imperocche alcune son vicine al tempo, che furon verdi, e altre, che ne son lontane, e altre in quel mezzo. Le prossimane sono umide, e hanno poca ventusitade, e quanto più dal detto tempo si dilungano tanto più la loro umidità si consuma, e in loro signoreggia ventusitade : e imperò mangiate allora, tosto in umor collerici si conpertono, le quali, essendo fatte più vecchie, E la ventusitade, e l'unsuositade, molto più in loro signoreggiante, diventa il lor sapore quasi di vecchissimo vlio,e perdono,e lasciano natura di cibo. Le noci son contrarie allo stomaco, fuorche quando lo truopano tema perato, e avere in se tanta freddezza, che possa al lor calor con-. trastare se però in cotale stomaco si fanno di buon nutrimento , 🛊 di buona

di buona digestione. Ma a coloro, che banno lo stomaco caldo, fan mo incendio, e si mutano in umor collerici, e fumosi, e fanno dolere il capo, e vertigini d'occhi. Ma, acciocche da esse si parta ogni nocimento, è bisogno, che si mondino, e che stieno per una notte in acqua calda, acciocche accattino umidità dall'acqua, e diventino 9 quasi, come verdi. E se le noci si mangeranno co fichi innanzi al cibo, difenderà il corpo contro a cosa venenosa. Ma se faremo di quelle impiastro con cipolle, e con mele, e con sale, farà prode al morso del can rabbioso. Anche lo'mpiastro fatto di noci, di rusa, e di mele, sopra gli apostemi, generati di collera nera, gli dissol perà maravigliosamente. E quelle, che saranno peste con le sue cortecce, e si porranno sopra'l bellico, rompono la postema, che fosse dentro al corpo. Ancora se si darà uno esagio delle sue corsecce, o foglie, o dell'arbore, con vino a mangiare, ottimamente sorviene alla Stranguria : e se si darà con aceto, ripugnerà al do- 10 lore delle febbri. Anche dice Avicenna, che le foglie, e la corteccia del noce costrigne il flusso del sangue: e la sua corteccia arro-Stita è diseceativa, sanza mordicazione: e i suoi midolli verdi masticati si pogono sopra la postema melanconica ulcerosa,e fav. vi utilitade. Ancora con mele, e con ruta, fa prode alla contorsion de'nervi, e falla soda. E l'olio antico delle noci fa venir dolor di gola, e lo'mpiastro delle noci, fa prode alle mammelle apostemose, e mescolata con mele fa prode allo stomaco freddo. E co'fichi, e con la ruta è medicamento a tutti i veleni. Anche dice Dioscoride, che l'ombra del noce è molto nociva a coloro, che sott'es 11 sa dormono, e generativa di molte infermitadi. E'l suzo, della sua corteccia e radice, bevuto in quantità d'un'esagio, sovviene alla malagevolezza dell'orinare: e bevuto con aceto, ripugna alle febbri, che vengono con freddo, e con rigore. Ancora tigne i capelli, egli purga, e rimuove il lor cadimento.

Dell'ulivo. Cap. X I X.

L'ulivo è arbore noto, le sue generazioni son molte, le quali, per l'a similitudine della sua virtude, non bisogna di numerare.

Lucto arbore desidera aere caldo, e temperato, e vive in aere po co freddo, ma il troppo freddo non può sostenere, e desidera terra.

Cua qual sia mischiata ghiaia, o creta risoluta, per mischiamen.

to di sabbione o grasso sabbione,o terra di più densa e vivace na sura. E del tutto schifa la creta, di che si fanno i vaselli, e l'uliga ginosa similmēte, e quella, nella quale ha sempre umidore, e'l magro sabbione, e la nuda ghiaia, percechè in esse, benche s'appigli, non vi và innanzi. E'l sito delle terre, che gli à acconcio, si c, che ne'lnoghi ardenti, e caldi, sia in settentrional co'le, e ne'freddi in colle meridionale, perocchè, in questi cotali siti, sta fresco, e alle--gro, e dilettusi d'esser mez zanamente a pendio, imperocchè in essi stando, per la chinata del monte, gli distilla umore,il quale mol to richiede, e assai se ne ritiene intorno alle sue radici, per cagione, che cotal luogo non è dirupinato, ma di larga chinata, e non sostie ne basso, ne molto alto luogo, perocchè nel basso ha troppa acquositade, e nel molto alto, poca. E si pianta ne'luoghi caldi e sec chi d'Ottobre, e di Novembre, ma ne temperati, e poco freddi, del 3. mese di Febbraio, e di Marzo: li quali, o in posticci, o in fosse si deono porre, e piantansi con piante, che abbianradici, o con pian se divelse da'pedali, e dalla parte di sotto infrante, e lacere, o da' rami: e pullula, e nasce dal nocciolo della sansa, uscita del suo olios Mameglio alligna, e cresce dalle piante, e da'rami in terra fitti, e spezialmente quado son grossi. Perchè si maravigliò Virgilio, un ramo d'ulivo, quasi secco, sitto in terra, aver pullulato. Lequali, quado si pongono nel posticcio, o nelle fosse, ricisone prima i capi, e i braccise ridotte in trocosinfino alla misura d'un gombito, e a'un palmo, nel fermento della terra cavata, si ficchino, scavatovi in-4 nanzi col palo, e vi si gittino di sopra granella d'o, zo, secondo che scrive Palladio: e si tagli, e rimuova da esse ogni fracidiccio, e sec cume, che in esse si truova. E allora i, loro capi si cuoprano con loto, e con muschio, legate con chentunque legame ti piacerà di legare. Ma, acciocche la pianta meglio vada innanzi, e cresca molto, è utile, che le parti della pianta, con terra rossa, o altra tintura, o segno, si segnino, alle quali stavano volte, e a simile modo, come prima stavano, si dispongano. E quando si piantano nel-·le fosse, sì si facciano larghe quattro, o almeno tre piedi, e due a . fondo: nelle quali, se le pietre non vi fossero, si mescolighiaia e 3 letame. E se'l luogo è chiuso, pongansi le piante in modo, che poco avanzino sopra terra: ma se si temesse animale, si debbono porre co'pedali più alti da terra. E, se vuoi ordinare uliveto, dei fare uno dilunge dall'altro venti, o venticinque piedi. E si dee tuo tal'erba

Sa l'erba divegliero, che dintorno ad essi si truova, e quante volte vi pioverà sà, si deono, con cavargli spesso, sollecitare: e sollevata la terra dal pedale, e rimenatala bene, vi si ponga da capo, alquanto più rilevata, che prima. Ma se nel campo, ove facciaono l'uliveto vi si semina grano, ed è grasso, si deono porre l'uno di lunge dall'altro quaranta piedi, e venticinque s'egli è magro. 6 Alla qual cosa fard prode, se i loro ordini, nel piantargli, dirizzevemo . Se nella contrada, nella quale desideri di piantare, ha bisoano d'uliveto, e non ha donde si possa prendere, e levare alcuna delle dette piante, sì si dee fare il semenzaio, acciocche poi che savanno con la sega i rami tagliati, in misura d'un piede, e mezzo. vi si sotterrino, e pongano. E poi, dopo cinque anni, si potrà quin di la pianta forte, e cresciuta trasporre. Sono anche molsi,i quali fanno questo, che è più utile, e più agerole, cioè le radici degli ulivi, i quali nelle selve, il più delle volte, o ne'luoghi diserti, sono Sagliati, in misura d'un gomito, in semenzaio, o in uliveto dispon- 🥊 gono, e l'aiutano con letame, il quale vi mescolano: per la qual cosa appiene, che delle radici dell'uno nascono molte piante. Inmestasi in se, ed i rami in pedal sottile innestati, incontinente s'appigliano. Questo innestamento si fa ottimamente nel tempo della vendemmia, secondo che scrive Catone,e si cultivano in questa maniera. Che le piccole piante, che sono nel semenzaio, o vero posticcio, si cavino: e quando saranno cresciute, tre volte la State, o due almeno, si convengono cavare, e liberarlo da tutto l'erbe, che nascessero dattorno. E si deono ne'luoghi aridi, o vero tie pidi, nel mese d'Ottobre, aprir da piede, sì che la piova possa di 8 sopra alle sue radici scolare. E Columella comanda, che tutti i ram polli-e figlivoli si divelgano: e a Palladio pare sempre di doverne poche, e salde lasciare: delle quali, invecchiata la madre, la migliore in suo luogo succeda: o si faccia, che la meglio nutrita arbuscella, e che abbia le sue radici della propria terra, a far l'uliveto si trasponga, sanza cura di far semenzaio. E si deono neº luoghi freddi, e magri del mese d'Ottobre letaminar gli uliveti, e si dee tuttavolta raschiare da essi il muschio: e sì si potino, sì come Columella dice , passata l'età d'otto anni . Ma a Palladio pare, che ogni anno il seccume,e quello, che fosse sterile,e infruttuo- 🙍 so, e che nasce con alcuna debilitade, si debba tagliare, al qual più tosto consento. Anche dice nobilmente Palladio, che questo arbore ama

Bord ama mezzanamente esser rimosso, e sospeso dall'umido,e st dee spesso zappettare, e ingrassare con abbondanza di letame, e da'venti dolcemente soffianti, esser dimenato. Formasi per modo, che abbia pochi pedali, e che poco si lievino in alto, acciocche per li lati si spandano quanto possono. Avniene anche agli uli-Disper la vicinità dell'altre piante, molto nocimento, perocche l'u hiso ha bisogno di molto umido: ed imperciò, qualunque cosa al-💶 lato a questo si pianta, gli toglie il nutrimento, e fallo magro : per ⊱ la qual cosa conviene, che le piante, che gli son prossimane, si divelgano, e non lasciarvene alcuna. Anche si vogliono diligentemente guardare, che le bestie non vadano ad esso, il rodimento delle quali molto lo dannifica: e non si dee rader la sua corteccia, perocche allora gemerebbe, e diventerebbe sterile, e arido. Similmente ghi d'nocivo il troppo andamento sopra'l suo terrenu, imperoccho la terra se ne calca, e assoda, e, poi ch'ell'è indurata, non gli lascia discendere sufficiente umore, e imperò si debbe cavarese letaminare . E non si dee mica quest'arbore adacquare con fonti.o. II con rivi, imperocche così fatta acqua è grave, e tosto discorre dalla radice di sotto: ma innanzi ama essere dalle pio ve adacquato. la quale acqua è Paporosa, e incontanente fumma, e vapora alle sue radici. E se l'ulivo è sterile, foreralo con succhiello gallico, e. eiò fatto, incontanente prenderai due rami d'un'altro, che sia frutsifero, dalla parte australe, di quella medesima grandezza, e amen. due Stretti, ciascuno nel suo pertugio ficcherai: o prenderai una pietra, o pali di pino, o di quercia, e tagliato via quello, che avanzerà di fuori), si prenda loto impagliato, e copirrai il detto luogo. E se abbonda in foglie, senza frutto, e in verzume, ficcherai nelle La sue radici un palò d'ulivastro : e se cotale arbore non fruttifica, sì si pertugia con succhiello gallico,insino alla midolla: nel qual persugio una biesta d'ulivastro fortemente si metta, e stringa: e si dee scalzare, e nella detta apritura si metta morchia d'olio,con ac qua mischiata, o vi si metta orina vecchia, perocche, per questo gli arbori sterili si dispogono a generar frutto, sì come, per la congiunziune, e coito gli animali, li quali tuttavolta, se la malizia du rasse, si converranno innestare. Cogliesi l'uliva del mese di Nopembre, allora. che comincerà ad esser vaia, e si coglie, o con le mani, o scotendo con pertiche soavemente, acciocche i ramicelli 83 non si dannifichino, imperocchè, dannificati quegli,gli annuali seguenti

TYPE

guenti si fa molto danno al frutto: della quale uli novaficuoi hara 💨 mo olio: ma,quando anneriranno tutte è migliore: e quello ebesh fard dell'ulive serotini, ricompenserd la sua tardezza in abbandan zu. E Aristotile dice, che mai perfettamente non si maturapa nell'arbore, eziandio, se per molti anni »i stessono. Ma accionela vera, e compiuta maturità ricevano, si conviene, che l'ulive, colte dull'arbore, per più giorni si ragunino in un monto, e così, percel camento,e ristrignimento insieme, confortato il calpre, cirecato ald o t le parti di dentro, a piena maturitade si produrramo. E. Plinio di 14 ce, che quanto più lungamente nell'arbore son lasciate, tanto mighiori diventano,imperocchè sempre nuova virtù ripigliando, van 🦠 taggiano, e più malagevolmente caggiono. Varro scrive, che 🖡 cella dell'olio debbe aver dalla parte calda le finestre, ma il vina dalla parte fredda. Anche scrive, che l'uliva, che fa olio si dec ra gunare in monticello, e nettarsi per ciascun di ,in luogo tuvolato: acciocche quivi mezzanamente si maceri,e ciascun monte si divida in sei parti, e, in sei volte, quando son macere, si mettano sotto la macina, la quale è d'aspra, e dura pietra v Se l'uliva, poiche sa- :: rà colta, dimorerà troppo in monticelli, per riscaldamento si ma- 15 cerra, e si guasta: e però, se non vorrai far tostamente l'olio, converrà, che gittandole in monticelli, le sventoli. Anche scrive Caso, che l'olio si dee partir dalla morchia, quanto più tosto si puose, imperocche l'olio, quanto più stard nella morehia stanto sard. piggiore. E dice, che l'uliva si dee purgar dalle foglie, e da ogni alra immondizia, innanzi che se ne faccia olio. Anche serive Kar rone, che la morchia ha questa potenzia, a proprietade, che se trop pa se ne mette nel campo, annera la terra, e falla sterile, ma se poca, al coltivamento de campi molto si confà, ed è convenevole. E intorno alle radici degli alberi si suol mettere, e massimamente. 16 all'ulivo, e dovunque l'erba fa nocimento nel campo. Anche scri-De Cato, che, acciocche le rignuole non tocchin le westimenta, si cuo ea la morchia a mezzo, e ungasi di quella il fondo dell'arca, e i piedi di fuori, e i canti: e poi, quando sarà secca, mettivi i vestimen-. si, e non riceveranno nocimento dalle tignuole. Anche se ugnerai: gli arnesi del legno, di che condizion sieno, non infracideranno, es. quando gli forbirai, diventeranno più belli. Anche se n'uguerai. ogni ferro, ma prima il forbirai bene, e poi, quando lo vorrai usare, lo forbirai, e sarà più bello, ela ruggine non gli farà molestia. Z scratdy Alse Forncimetter l'olio in un vasel nuovo, il diguzzgerai con la morchia cruda, o ver calda, e guazzeralo ussai, si che la bea, e comprendala bene . E, se ciò farai, il vasello non berà l'olio,e favallo migliore, e fard il vasello poi saldo. Dell'ulive altre sono dimestiche, e altre salvatiche: e delle dimestiche, altre sono acerbe. e verdi, e ultre meznanamente masure, sì come rosse,e vaie,e alpre mature, e nerc . L'acerbe , e verdi non hanno niente d'untuo sisade, e, se n'hanno, è poca : ma solamente hanno acquosità: e que Ste sono terrestri e lazze, fredde, e secche, onde sono confortative dello Stomaco, e costrettive del ventre, e dure a smaltire, e quasi sa miente nutriscono il corpo. Ma queste ulive, certi con sale, e aceto acconciano, certi con solo aceto: e queste si fanno più fredde,e più sottili, per la qual cosa ammortano la sottilità, e acuità della colleva, ed eccitano la virti appetitiva, massimamente se si prendano nel mezzo del pasto, le quali, obbedienti alla virtù digestiva ... molto confortan lo stomaco, e stringono il ventre. E Cato scripe. che quelle sono ottimamente apparecchiate ad uso, le quali con sa le sono Stropicciate cinque giorni, e poi, scossone il sale, Stando due giorni al Sole, rimaner buone, e quelle medesime, senza sale, mettere nel defruto. E le nere, e mature sono calde, e temperataes mente umide, per la qual cosa il lor cibo è molto nutribile,e grosso, e mollifica lo stomaco, ed ètardo a smaltire, e agevole a uscir fuori, e la tardità della digestione incontra, per l'untuosità, che fa notare il cibo nella bocca dello stomaco: ma l'agevolezza dell'egestione è per untuosità discorrente nello stomaco: onde, prima che si smaltisca, discende allo stomaco,e si converte sempre in col lera rossa. E le mezzanamente mature son men nocive, che le nere, e accrbe, per la pochezza della loro untuosità, e lazzitade. L'olie, che si fa dell'ulive, altro è fresco, nuovamente cavato di quelle, altro è »ecchio, che lungamente è stato fatto. Il buono olio so si conosce all'odore, s'egli è odorifero: al sapore, s'egli è d'ottimo sapore: la cui lazzitade, o vero afrezza, si sente alla lingua, san Za alcuna acuitade: imperocebe, quanto più ha del lazzo, tanto siene a frigidità, e a secchità, e però conforta lo stomaco. Ancora gliantichi l'assomigliarono all'olio rosato, e quello in molte infermitadi diedero in luogo d'olio rosato : el'olio fresco, fatto dell'uli-De nere e mature, è caldo e umido mezzanamente, e mollificativo dello stomaco, e del ventre, e, che tostamente si converte in collera

rossa.

enssa. E quello, che sarà fatto dell'ulive, dilungi de maturitude.

ard senza malizia alcuna, infino, che alcuna cosa riterrà dell'afro, o vero del lazzo. Ma partitane al tutto la lazzitade, diven28
sa nocivo, e tosto si converte in mali umori : il quale, se molto più
invecchierà, in tanto, che diventi di più aspro, e orribil sapore, sarà sconvenevole a mangiare, ma utile in medicina. Il legno dell'ulivo messo al servigio della vite nel campo, basta lungo tempo.

Del Pero . Cap. X X.

TL Pero è arbore manifesto, e le sue diversitadi sono infinite, e 🔉 in ciascuna Città sono diverse le pere l'una dall'altra. E perè, conciosiecosa ch'e'bisognerebbe, ch'e'se ne ponessero quasi varietadi, sanza numero, basti solamente a dirne questo. Che certe si maturano del mese di Giugno, e certe del mese di Luglio, e certe del mese d'Agosto, e certe di Settembre, e certe d'Ottobre, e certe allora colte, e serbate, durano, e si maturano solamente nella State seguente, come sono le pere ruggini. Questo arbore sostiene ogni Stato d'aere, imperocché nel caldo, e nel freddo, e nel teperato aere ussai convenevolmente alligna, e fruttifica. Puossi piantare in magro terreno, ed in grasso: ma nel magro, arido, e cretoso terreno, faranno minori, e più dure le pere, ed essi arbori piccoli, e quasi consunti, per vecchiezza, e massimamente, oue salsuggine, o amaritudine di terreno ha le sue radici: ma nel grasso, allegro terreno, e dolce, apremo forti arbori,e nobili frutti, e molti: e mas simamente se tal terreno sarà ne'lati de'monti, o ne'piani, presso al monte, ne'quali sono piantati i peri: imperocche, in cotal luogo, non traliguerà questo arbore, e non patirà, di leggieri, in se, o ne'frutti, difetto . Ma ne'luogbi molto di lungi da'monti, troppo umidi, e acquidosi, saranno gli arbori grandi, e fogliuti, e i loro frutti grossi, e verdi, e sanza vivo colore : e il loro odore , e sapore, è, in alcun modo, insipido, e non acuto . Possonsi piantare i rami de'peri al modo, che degli ulivi è detto, e in un medesimo modo: ma alcuna volta vengono tardi, e non perfettamente fruttificano. Anche si piantan le pere, ed è di necessità, che nascano, richieg-Lendo la sua origine per natura: ma questo si è lunghissimo ad aspettare all'huomo, e non nascerebbono dimestichi, ma salvatiebi. Ma meglio è, che le piante de'salvatichi peri, con le radici. piantiamo.

plantlamé; actiocene, quando saranno appresi, s'innestino. Ma 🖪 gli spazij intra essi arbori, acciocche ottimamente allignino, do-Pranno esser di venti,o di trenta piedi. Negli asciutti, è secchi luo Thi de l mese d'Ottobre, e di Novembre, ne freddi di Febbraio, e di ·Marzo, mane temperati nell'uno, e nell'altro tempo, il pero acconciamente si pianta, e si trapianta : Innestasi convenevolmente nel pero salvatico, o nel amestico, enel melo, nel quale, ottimamente alligna. Anche nel pruno alpo, è nel cotogno, main questi non puote a debito crescimento pervenire. Anche, in certi altri arbori innestato, s'appiglia, ma inutilmente, ed imperò lascio di dire il suo innestamento. Ma puossi quest'arbore innestar 5 sotterra, è poco sopr'essa, ed in aliò, secondo la dottrina data nel secondo Libro, quando in comune de nesti pienamente parlai. Faszi il suo innestamento sotto la corteccia, e nel pedale fesso. An--che si fa nella pertica del salce, e dell'ontano pertugiata, e sotterrata. Anche si fa per modo d'impiastro, e per quello, che si chiama a bucciuolo. Ma la dottrina di questi modi, nel secondo Libro sufficientemente posi: e rallegrasi d'assiduo cavamento, e d'essere abbondevolmente letaminato. E si forma per modo, che abbia un sol pedale, il quale, insino a otto, o dieci piedi al più, si lievi da terra, e quivi si proccuri la division de rami. E avvegnono 6 a' peri molti nocimenti, i quali, con le lor cure, son nominati nel principio di questo Libro, quando parlai dell'arbore in comune . Colgonsi sanza pericolo, se i deboli rami si legano, con convenevoli funi, a'rami forti, se son troppo alti: ma i più bassi, con le scale si scarichino da'frutti: perche questo arbore ha i rami molto rompevoli, e acconci al cadimento del coglitore, e massimamen te, quando comincia a venire a vecchiezza. Le pere si colgono, sécondo la diversità de lor maturamenti, perocché quelle della Sta te si colgono, allora, che dimostrano per proprio odore, e colore, la loro maturitade. Le quali se due, o tre di innanzi si colzono, cioè 7 quando appaiono gl'indizij della prima maturitade, si serberanno più d', per usare, che quelli, che saranno coltinell'ultima maturitade. Ma quelle, che si maturano nella fine dell'Autunno, che si deono, per lo Verno, serbare, si colgano del mese d'Ottobre, in tem po secco, nel mancamento della Luna, nella sua ultima età: Serbansi, se diligentemente saranno scelte, salde, e quasi dure, e alquanto perdi, e sotterrate nella paglia, o nelle biade, pur che sieno in luozo

hogo oscuro, e secco . Altri colloro piccinoli, incontanente col-🗱 , l'hanno ne'vaselli impeciati poste, e, chinse le loro bocche con Lesso, a con pece, l'hanno sotterrate allo scoperto, e copertele con & sabbione. Altri serbano le pere in mele attuffate, in modoche l'una non tocchi l'altra. Anche le pere divise, e purgate dalle gue wella, si seccano al Sole, e si lasciano Star nell'arqua fredda salsa. a poi, per due giorni, si macerino nella pura acquaje poi, sommerse in vin dolce, si salvano, o in sapa, o in passo, e si serbano per usarle. Fassi il vino delle pere in questa maniera. Che s'ammacchino, e pestino le pere, e in radissimo sacco si mettano, e si soppressino con pesi, e con istrettoio: e questo cotale dura nel Ferno, ma nel primo caldo inacetisce. L'aceto delle pere si fa in questo modo, cioè. Che le pere salvatiche o aspre, d'aspragenerazione, si 🗩 serbino, per tre di, in monte, mature, e poi si mettano in on vafellesto,e vi si mescoli acqua di fonte,o piovana,e, coperto il vafello. . Bi lasci per 30. giorni, e quanto se ne caverà, a uso d'aceto, cotanaa acqua vi si giunga, per ristoramento di quel che sen'e cavato. Il liquor delle pere si fa in questo modo. Prendansi le pere mezzissime, e si pigino con sale, e dipoi, che la loro carne sarà riso-Inta, si richinggano in coppelle, o in vasello di terra invernicato: a poiche sarà stato tre mesi sospeso, rimarrà il liquor di diletto-🗫 ol sapore, e di color bianchetto . Del legno del pero si fanno bel- 🦠 Le tavole, le quali ottimamente si piallano, delle quali molte ope- 1 🏟 re acconciamente si fanno. Delle pere altre son dimestiche, e altre salvatiche. Le salvatiche son più fredde e più dure, più secche e più lazze, che le dimestiche. Anche delle pere certe sono acerbe lazze,e certe mature dolci . L'acerbe lazze, quasi tutte son della natura delle salvatiche, e confortan lo stomaco, e costringono il pentre, e son fredde, e secche, convenevoli ad uso di medicina, ma non a uso di nutrimento: e imperò si dee fare, che s'immezzino,e lascino l'asprezza, cioè, che si lessino, o s'appicchino soprafummo di calda acqua, o s'arrostiscano, coperte di pasta, o si condiscan con mele. E Plateario dice, che le pere, o crude, o cotte che 12 rieno, costringono il ventre, e se saranno cotte in acqua piovana,e noste sopra la bocca dello stomaco, costringono il vomito collerico:e, poste sopra'l pettignone, costringono il flusso del ventre. Le pere dalci mature, sono di temperata complessione, perocche. son fredde meno, che tutte l'altre, per la qual cosa riscaldano e aç. crescone

feedda, e. secca complessione. Hannouncera de plese questa procifeedda, e. secca complessione. Hannouncera de plese questa prociprietà, che se saranno cotte can fung himerimo perunno ogni nocil.

nento, e spezialmente se son salvatiche, per la tor lazzisade, a
afrezza. E la camere del pero salvatiche henuta, valemolto invenloro, e quali saranno granati, per mangiun funghi e le foglie de
peri, e iráni, son solamente stisiche i me la tezzità delle pene e
mischiata con acquidosa dolcazza. A vicenna dice, che le pere sab
tatiche secche, hanno proprietà di saldur lo ferite u

Del Prugno, o, vero, Susino. Cap. XXI.

FT To Pringno, o nero Susino, è arbore noto e le sue diversità sono? 🕹 lin ciò, che alcano è dimestico, e dicuno salvacico: e de dimesti. ebi alcuni fanno susine bianche , e alcuni nere: altre son rosse: e alevesì alcune tonene, e alcune callose, e dure a e altresì alcune gros. se, e alcunepiccola: e desidera principalmente aere riepido, e d freddo assai acconciamente può sostenere. Allegrási in luogo umà dos grasso, e simigliantemente è aintato ne luog bi ghiaiosi, e pez mosise ricusa il letame, perocche per questo sui frutti verminosia eshe caggiono. Pongousi le prugne co noccioli suoi nell'Autunne. del mese di Novembre interreno letaminato, e lavorato, e si deo d no mester sotto due palmiso meno tesi pongono ancora i suo noci cióli del mese di Febbraio: ma allora si deono per tre giorni mace-s rare con ranno, acciocche tosto sieno costrette a germinare: alla: qual cosa farà prode, se saranno nel semenzaio nudziei, acciocche 🖦, passuti due anni , si traspongano . Popgansi di que medesimi mesi, e le piante, le quali prenderemo dalla radivive copposo rero: vami della madre, si pongano con letame giunto alle radici. Que Ho arbore non richiede molto profonde fosse, perevocalieno molto: fisca le radici sue nel profondo, ne richiedo anche nevico grandi spazij, perocché poce s'impedisceno invience . Investasi in se, nel: 3 pesco, è nel mandorlo, ma traligna, e diventa minore, ed in se rierre il mandorlo, e ottimamente il pesco, e l'umiliaco, e, secondo i elcuni, il melo. E il suo innestamento si fa nell'estremità di Margo, o di Gennaio, innanzi che la sua gemma cominci a lagrimare. Maio uncora spessamense del mese di Febbraio ho tropato, she consequence of the sequence of varle: Cores isse

274

Varlo: e si decito kuampolli dalla radice stirpare, trattone i vetto d mi, i quali si serbado per piante. E formasi in modo, che abbia se lamento un pedale, non molto da terra levato. E se'l prugno fosse înfermo si dec mettere alle sue radici morchia, ugualmente tem- 4 perata, ocenere di forno, e massimamense di sermenti. E, se i fruttivascono farerai le sue radici e mocteravi una biotta d'uli po sal-Vatico . E sa da vermi, o formiche sard molesbate , si sè dec medicarenel modo, chesi disse nel trastato degli urbori in comune. Le susine si seccano al Sole, divise in ere, o quattro parti, intorno L noccioli. Altri sono, che in acqua di mare, o in acqua bogliente le prugne colte di fracco, sommergono, e, tratte quindi, le fanno al sole, o in forno seccare. De prugnoli si fanno ottime siepi, e utili, perocciel, per lo loro spesso pullulare, le fanno forti, e abbondem-Comença fruttificana. E quando due, o tre, o quattro anni passati. S zi tagliano, lasciatine cercivami, appareochiumo molti pali da vigna, e a fuoco sona assaiconvenevoli. Ma acciocche di diversa. Zenerazioni di prugue s'abbia sufficiense copia, per far siepe, ninmesosa sara più utile, che nel tempo della maturitade delle prugne, mavdiamo i fanciuli alla piazza, ove si vendono, e dalle vill persone si mangiano , che ricolgano tutti i noccioli , di qualunque generazioni troverranno, li quali ascintti e secchi si serbino, pen piantare ne'sapraddetti tempi: de'quuli da quattro, infino in sei, insiememente nel semenzaio si posson posve, acciocche quanda sa vanno appresi alle fosse, e a solchi delle siepi, si trasponzano . Le 🍳 prugue poco nutriscono, e le bianche son dure a smaltire, e nocive allo Stomaco, ma un poco solutive: e però, quando son grosse, non si deono, se non grandi, mangiare, e quelle, che perfettamente son mell'arbore maturate. E. le prugne nere certe sono dimestiche, e certe salvatiche. Anche delle dimestiche altreson nere perfettamente mature, e dolci, altre crudo, e accirbe se son dure, e verdi, e · lazze, o rero afre : e certa rosse, a med nane. Intra queste due le stere, in arbore perfectamenta marnie, e dolci, sono menosfrodde, o più umide: imperocche la loro freddezza è nel cominciamento del primo grado, e l'umidità nella fine. Ma Pluteario dice, che son T fredde, e umide nel secondo grado. E Avicenna dice, che son fred de nel cominciamento del secondo, e umide nella fino del terzo e di loro natura fanno lo stomaco umido, e ammollano il ve nere, e la collera rossadissolvanos e purzonia: mause troppe fo sse rosnuocono al-٠:

eono allo stomaco. E le crude dure, verdi, e afre son pessime in medicina, e in cibo, imperocchè la sua durezza è allo stomaco mol to nociva, e non nudrisce, e affatica, ma le rosse son più fredde, e meno umide, e imperò vagliono alla diarría, e alla dissenteria. E certi sono, che, poichè son mature, le colgono, e le fendono per m. z zo, e le seccano al Sole, poi le bagnano con aceto, e ripongonle in alcun vasello. E queste prugne, massimamente quelle, che non son secche, hanno virtù di mitigare, e di raffreddare le'nteriora e ende vagliono nell'acute febbri, e infermitadi acute, e al ristrignimento del ventre, per umor collerico: e se son verdi si deono mangiare, e se son secche si cuocano in acqua, e le prugne si man gino, e l'acqua si bea. E Avicenna dice, che la sua gomma è sottigliativa, incissoa, e salda le ferite, e consolida l'ulcerazioni, ed è buona per le stretture, secondo che dice I sidoro: e quando delle soglie delle prugne, si laverà la bocca, rimuovono il susso dall'ugola.

Del Pesco Cap. XXII.

1 T L Pesco è arbore manifesto, piccolo, il qual tosto cresce, e pos : 🗘 co tempo dura , e in ciascun luogo alligna: ma se sono in aere caldo, e terreno arenoso, e umido, son migliori per frutti, e per foglie, e per durare: ma ne'lnoghi freddi, e massimamente ventosi, periscono, se non son d'alcun riparo, o chiusura difesi. E si deono i suoi noccioli del mese di Novembre , ne'luoghi caldi , ma in tutti gli altri luoghi, del mese di Gennaio, in luoghi pastinati, porre, due piedi, o uno, l'uno partito dall'altro. E quando saranno quivi le piante cresciute, si traspongano, e non più che due palmi, o tre, secondo Palladio, si sotterrino adentro . E, quando le piante son te-2 nere, si si deono spessamente dall'erbe purgare : e le piante di due 🖟 anni si possono acconciamente trasporre in piccola fossa, ne si deono porre troppo dilungi l'una dall'altra, acciocché, essendo incieme, schifino il caldo del Sole. E sia innestato ne luoghi freddi del mese di Gennaio, o di Febbraio, ne'caldi di Novembre, massimamente ne'rami grossi, nati presso alla terra e presso allo Stipite, imperocchè le sommità non terranno, o dureranno poco. Innestasi il pesco in se, nel mandorlo, e nel susino, del mese d'Aprile e di Maggio, in luoghi caldi, ma in Italia s'innesta uscente il 3 Maggio, e'l Giugno si puote il pesco ingemmare, che per altro vo cabol si

Cabol si dice impiastrare, tagliato il tronco di sopra, e impiastrase molte gemme, a modo, che detto è. Ma io ho trovato il suo innestamento, fatto in susino, ottimamente essere appreso del mese di Febbraio. E si dee loro aprire la terra alle barbe nel tempo dell'Autunno,e si deono delle lor foglie letaminare. Anche si deon potare per modo, che solamente le putride,e corrotte verghe si rimnovano, imperocchè se alcuna cosa tagliassimo verde, secchewebbero, secondo che dice Palladio: ma appresso di noi la sperien za contraddice . Anzi, se i rami verdi,in luoghi sconvenevoli nazi, si rimuovano, diventa l'albero più bello, e migliore: ma per la 🤌 ventura, nella sua regione erano i luoghi troppo secchi, e asciutti. E questo arbore diventa secco, per caldezza di Sole, perciò del cotinuo si rincalzi: e imperò dee essere aiutato la sera con l'annaffiarlo, e con ostacoli, i quali facciano ombra, si come Palladio medesimo dice. Le quali cose intendo ne'luozhi troppo caldi,e secchi, perocche nelle nostre contrade temperate non hanno bisogno. I dee auere un solo stipite, pocolevato da terra. E conviene, quan do l'arbore è infermo mettere alle radici la feccia del vin vecchio, mescolato con l'acqua. Contro alle brine si dee aggiugnere letame al pesco, o, come ho detto, la feccia del vin mischiata con l'ac- § qua: e varrà meglio se vi si metterà l'acqua, cottovi dentro fave, secondo che scrive Palladio . E se fosse impedito da'vermi, si prenda la cenere, e si mischi con la morchia, e vi si ponga, e morranno: o vi si metta orina di bue, mischiata con la terza parte d'aceto. E se i suoi frutti cadessero sì si dee scoprire la sua radice, e vi si dee mettere un conio, o vero caviglia di lentischio, o di terebinto e o che, pertugiata in mezzo, vi si metta un palo di salcio. E se farà i frutti vizzi, o corrotti, si worrà la corteccia del pedale, intorno al basso, ricidere: e, quando ne sard un poco d'umore scolato, si dee la tagliatura con argilla, o con loto impagliato, co- 6 prire. Contro a'vizij del pesco si dice, che fa prode la spartea sospesa a'rami. Le pesche si conservano, se cavatone i noccioli si seccheranno al Sole. Anche se, caratone i noccioli, con mele si condiscano, diventeranno di buon sapore. Anche si dice, che si conservano, se il suo bellico si riempiera cutto di pece calda,iv'en tro gocciolata, e in chiuso vafello si riponga. Le pesche son fredde e umide nel secondo grado, e generano flemma, e deonsi mangiare a digiuno: e appresso si dee ber vin presso vecchio odorifeT grosse, e molli, o vero morbide, e queste sono più acquidose, cioè fredde, e mmide. Certe son piccole, sode, e dure, e queste son più terrestri, cioè più fredde, e alquanto secche, e massimamente, se mon saranno perfettamente nell'arbore maturate, o che del tutto sieno acerbe, e crude. Il sugo delle sue foglie bevuto, manda fuori i vermi cucurbitini, e quel medesimo adopera, se di quel medesimo si fard impiastro al bellico, secondo Avicenna. Il sugo delle sue foglie, messo nell'orecchio, uccide i vermini. Le pesche mature son buone allo stomaco, e intoro è virtù di dare appetito, e non si deon mangiare dopo altro cibo, perocchè si corrompono, ma deon-buon nutrimento, quantunque sieno di molto: e le mature ammon buon nutrimento, quantunque sieno di molto: e le mature ammon bidano il ventre, e le non mature lo stringono.

Della Palma. Cap. XXIII.

🌈 🔏 Palma è arbore, che produce i datteri , e desidera aere caldo, o temperato, perebè in regione calda, innanzi il Verno matura il suo frutto. Manella fredda, la quale è nel quinto, o nel se-Ho clima, non matura, se non dopo Verno, al principio della Primavera, o della State del seguente anno, e intorno al settimo clima pullula, ma non alligna, per lo troppo freddo, il qual non può sostenere. Ma più vera cosa è a dire che nel sesto climate viva,e nel quinto ancora malagevolmente. Terra soluta, e sabbionosa richiede: onde è manifesto, che'l luogo, dove le palme, per se modesimo, nascono, non è quasi ad alcun frutto utile. Piantansi con ♠ le piante del mese d'Aprile, o di Maggio, tuttavolta in modo, che quando la pianta si pone, intorno ad essa, o di sotto, si metta gras sa terra . Anche si pon del mese d'Ostobre col seme,o vero co'noc cioli de'datteri, non vecchi, ma novelli, e grassi, nel cui semenzaio della terra, sarà da mescolar cenere. Tuttavolta è da notare, che la palma, che cresce d'un noc ciolo, appena alligna, ma più tosto di molti posti insieme. E questo ap: ne,imperciocche la pian terella, che nasce d'uno è tunto debole, che non può far pedale, che possa sostener l'arbore: ma molte piante nate insieme, e, per istrettezza, l'una allato all'altra, continuate, fanno, e compiono il pedal dell'arbore. Ancora conciosiacosa, che i noccioli, e il seme delme dell'altre piante abbiano virtù pullulativa, alcune di sopra, alcune di sotto, alcune dintorno, alcune di mezzo; il nocciolo del-La palma, il quale è l'osso del dattero, l'ha quasi dal suo dosso, e quivi è un pertugio stretto, alquanto lungo, per lo quale il suo ger moglio esce fuori. Per la qual cosa il suo ottimo piantare è, che questi noccioli si mettano in un sacchetto di panno lino nel sabbione, e, quanto si può fare, il persugio dell'uno s'aggiunga, e acsosti al pertugio dell'altro, acciocche la pianterella dell'uno, for-: temente trapassi nella pianta dell'altro, e allora la forza di molte. 4 congiunte insieme, faranno arbore più perfetto: imperocche la pal ma d'una virtù, e potenzia non viene a perfezione, sì per lo sesso, o vero natura, che in esso è più distinto, che negli altri arbori, e sì per la debilità del legno. Ancora il maschio palmizio giammai non fa frutto alcuno, ma se il maschio, piantato allato alla femmina s'inclina ad essa, per modo che si tocchino insieme, i rami del maschio e della femmina, e il biforcamento de'rami della femmina, costringa i rami del maschio, allora le palme ritte si par cono l'una dall'altra, e la femmina in quel tempo concepe, non con alcuna sustanzia uscita del maschio, ma per la sua virtude. 💰 E simigliantemente questo dimostrano l'opere de'villani, perocchè se le piante son dilungi l'una dall'altra, cioè il maschio dalla. femmina, tolgono i rami de'maschi, e gli pongono sopra delle femmine, e quella nelle sue forche gli costrigne, e concepe di loro . Ma: quando la femmina sta carica del frutto, per lo vento, il quale mena lo spirito, o vero umore del maschio, sopra lo frutto della femmina, si maturano i frutti. Ma non è da immaginare, che di que-Ho impregnamento, e maturamento, la pianta femmina abbisogni, quando la pianta di più seme s'apprende, e nasce, imperocche allora ha in se più piante masculine in virtude, e sustanzia . E si & dee la pianta d'un'anno, o di due traspor del mese di Giugao, e nel cominciamento di Luglio, e sia cavata intorno assiduamente, acciocche, per annac quamento, pinca i continui ardori della State. Aintansi le palme con l'acque alquanto salate : e se l'arbore & infermo si conviene cavare intorno, e mettervi feccia di vin vecchio, e tagliare il soperchio capellamento delle sue barbe, o mestere un conio di salce nelle sue radici. Questo arbore malagevolmente cresce, e lunghissimo tempo dura, e anzi il centesimo anno son fruttifica, secondo che scrive Plinio. Ed è da sapere, che l frutte

. 7 frutto de datteri, non per li piccinoli pendono da rami suoi, anzi · banno certe sedie , nelle quali, sanza alcun mezzo, stanno ne rami, e mirabil cosa di questo frutto vedemo, in ciò che in una siliqua ,o verguscio , produce i suoi frutti e ramicelli, ne quali i suo frutti sono . I quali gusci non s'aprono dalla parte di sopra, come diviene nella tunica, o vero guscio della rosa, o del giglio, e d'altri molti fiori, ma s'aprono di sotto dalla parte del ramo, e caggiono, poiche ne saranno usciti i datteri, e i rami, sopra i quali sono, in quel modo, che s'apre il guscio del paparero, e del porro. Ed è nella sommità di sopra a questo arbore un ricettacolo, nel quale è la 8 molle sustanzia, la quale molto s'approssima alla sustanzia de datteri, la quale, quando si taglia, secca la palma. I datteri son caldi , e umidi nel secondo grado , e generan sangue grosso , e son malagevoli a smaltire stuttavolta son più digestibili de sichi secchi , e più provocano l'orina. Ma à coloro , che gli costumano di mangiare, ingenerano costrignimento, e durezza, e grossezza, e enfiamento di fegato, e di milza, e son nocivi alle gengie, e a'den si, e fanno dotore nella bocca dello Stomaco.

Del Pino. Cap. XXIIII.

I T L Pino è arbore noto, il quale si crede, che sia utile a tutte le 📘 cose, che sott'esso crescono. Desidera luogo magro, e spessamente marino, e tra i monti, e tra i sassi, si truopa più ampio, e bello, e ne'luoghi ventosi, e umidi diventano gli arbori maggiori. Maa questa generazion d'arbori deputeranquelle pianure, o vero monti', i quali non possono ad altri arbori essere utili. Arerai adunque que'luoghi diligentemente, e purgherai, e vi spargerai i semi, a modo, che semini il grano, e con lieve sarchiello il copiryai, e non si dee più d'un palmo nascondere. E, poi che nati saran! 80, non si deono trasporre, perocchè non agevolmente s'appiglia-8 no, e a pena crescono: e non si deono per alcun tempo tagliare, perocche se ne seccano: e nel luogo del ramo, o pero della radice tagliata, altra pianta non nasce. Seminisi adunque co'suo'noccioli, cavati dalla pina, sanza scaldarla a fuoco, è si macerino in acqua per tre di nelle calde , e secche regioni del mese d'Ottobre , e di Novembre: ma nelle fredde, e umide di Febbraio, e di Marzo. Aleri sono, che dicono, che'l frutto del Pino si dimestica per trasporsing

161. 🍅 orsi ,e traspongolo in questa maniera , cioè . Che prima sotter 🕽 vano molti semi in vasellì di legno ripieni di letame, e di terra, e 🖇 quegli, poiche saranno cresciuti, lasciato quello, che fia più saldo, si lievano via tutti gli altri. E poiche sard a convenevole cresci. mento pervenuta, traspongono la pianta di tre anni, con tutto'l vasello: il qual vasello, poi rompono nella fossa, e, rotto, danno, alla pianta larghezza di distendersi, tuttavolta mischiando con La terra sterco di cavalla. E si dee osservar, che la sua radice, la quale è una sola, e diritta, si possa, insino alla sua sommitade, incera, e sanza lesione alcuna, trasporre, e si dee difendere solamente dalle bestie, mentre, ch'è tenera, e debole, che non la rodano, e scalpiccino. Il potar le novelle piante del Pino, le promuo- 4 De in tanto, che raddoppia la lor crescenza. Anche si dice, che sotto la lor corteccia nascono agevolmente vermini, che rodono il legno, e guastano; onde, se si spoglierà spessamente delle sue. cortecce, durerd più lungo tempo; e le sue pine possono in esso ar: bore, infino al mese di Novembre, dimorare: e si deono le più ma-, Sure pine scerre, innanzi, che i pinocchi si manifestino, i quali se. son si purgano non possono lungamente durare. Tuttavolta sono alcuni, i quali in vasi di terra nuovi, e ripieni diterra, affermano, che co'sno'gusci si conservano. La pina, secondo Isac, è calda, e amida nel secondo grado, e, secondo Avicenna, è calda e umida 🖇 nel terzo, ed ha virtù lenitiva, umettativa, e alquanto apritiva, ed cottimo cibo a color, che hanno difetto negli spiritali membri, e che hano apostema di freddo umore. E agli asmatici,cioè a coloro, che hanno secca tossa, e agli etici,e consunti: e accresceil sanque, e propoca a lussuria: e si può per se medesima dare, o con: isciroppo ,o con lattovare ,o ne'cibi . E la corteccia di fuorivale . contro alla tossa, allora, che la pina si lieva dell'arbore, se si cuoce in acqua, e poi si ponga sopra'l carbone acceso, per modo, che.

Del Pepe . Cap. X X V.

le'nfermo riceva'l fummo.

T L Pepe è arbore piccolo, e nasce, e ottimamente fruttifica sot- a to'l segno del Cancro, e nel primo clima, ov'è molta adustion. di Sole, e massimamente nel monte Caucaso, secondo che dice Isidoro. Dicesi ancora, che i serpenti guardano le sue selve. Ma gli **a**bitan**ti**

abitanti di quelle contrade, nel tempo della maturità sua, incendono le seive, e i serpentifuggono, e per quello, le granella del Pepe, sh'erano naturalmente bianche, diventan nere, e vizze. Ma Dioscoride dice, che i saracini, poiche l'hanno colto, lo mettono nel forno, acciocche la virtù germinativa gli si tolga, o non si possa 🔊 in altre parti seminare . In luoghi temperati nasce ancor, ma non vi fruttifica, ed imperciò il piantarlo, appo di noi, e di niuna utilisade. Il pepe è caldo e secco nel terzo grado, ed ha virtà dissolutiva, e confortativa, e la sua polvere posta alle nari, provoca starnutazione, e mondifica il cerebro dalla superfluità flemmatica . Il vino della sua decozione, e de'fichi secchi, mondifica i membri spi vitali dall'umore appiccante, e mirabilmete vale contro all'asma che da cagion fredde procede. Anche la sua polvere con fichi dasa, vale a quel medesimo : e, data ne cibi, conforta la digestione: 8 non è mica utile a' sanguinei, ne a'collerici l'uso del pepe,imperoc-3 chè dissolve, e alcuna volta induce lebbra. Anche la sua polvere posta in su la carne sì la rode. E Avicenna dice, che messa nel palato, con mele, vale alla squinanzía, e mondifica il polmone. Bevuta con l'aceto, e unta, e fregata, vale alle posteme della milza, e provoca l'orina, e manda fuori la creatura, e dopo il coito corrompe la creatura con la sua fortezza.

Della Quercia, Rovero, o Cerro. Cap. XXVI.

A Quercia, il Rovero, il Cerro sono arbori grandi, i quali son quali d'una medefima natura, e hanno molta similitudine mella sodezza, edurezza, de'loro legni, e nella forma delle lor foglie, e frutti: imperciocchè tutti producon ghiande, e tutti fanno profonde, e molte grandi radici: ma son differenti nellà forma degli arbori: imperocchè la quercia fa corto pedale, e i rami grandi da tutte le parti sparti: Il rovero fa il pedale diristo ne alto, con meno rami: ma il cerro fa il pedale lunghissimo, e molto diritto, e pochi rami. Questi arbori richiezgono terra salda, e dura, e mezzana, o montuosa, o prossimana a monti. Ma la terra rissoluta, e acquidosa, e spezialmente sabbionosa, schifano. Seminansi con le sue ghiande nel semenzaio, o ne' campi, o nelle ripe de'fossati, poste del mese di Gennaio, di Febbraio, o del mese di Rovembre. Colgonsi le ghiande nel tempo, che caggion, mature

LTBROO

dall'arbore, e serbansi, secche al Sole, per lo cibo de porci, pereschè molto si confanno a loro. Tutti i predetti arbori durano lungamente inlavorij fatti sotterra, e il rovero è ottimo sopra terraz magli altri due non sono mica tanto buoni. Le ghiande son fredde nel primo grado, e secche nel secondo, e non s'usano in uman ci bo, ma per li porci, imperocche sono alla digestion contrarie, e in- I. durano il ventre, ed imperciò vagliono alla dissenteria, e all'ulceragioni delle budella, e al flusso del sangue: ma tuttavolta provocano l'orina, e nutriscono il corpo, quasi, come certe granella, e tar di discendono dello Stomaco, e fanno dolor di capo, per lo lor fummo, il qual sale dallo stomaco. Ma la sua superficie è molto lazza, e simigliantemente le galle de detti arbori, onde vale al flusso del sangue delle femmine. Anche la lor cocitura è convenevole al-Le piaghe delle budella : e ancora ardendole, e la loro polyere preu dendo, e, posta nella natura della femmina, disecca l'umor putrido , e quindi scolano . E Avicenna dice , che le foglie loro son di 🖣 forte lazzezza: e la ghianda fa utile, nello'ncominciamento alle posteme calde. Anche le scorze delle ghiande fanno ristrignere, e saldar le piaghe, quando si pestano, e vi si polverizzan di sopra, E le lor galle si fregano con aceto sopra la mpetigine, erimuo vonla . E la lovo polvere si sparge sopra l'acqua, e bevesi contro alle piaghe degl'intestini, e antico flusso. E similmente, quando 💰 mette nelle medicine, è convenevale a questa operazione.

Del Sorbo. Cap. XXVII.

L Sorbo è arbore noto, il cui frutto è di due fatte, cioè o picco- lo e ritondo: e questo produce la femmina: o grande, un poco lungo, e acuto, il quale nasce del maschio. Amano luoghi umi
di, e prossimani a freddi, e dilettansi, o nelle montagne, o in luoghi prossimani a mon: i, più che nelle valli, o dilungi da manti, e
disideran terra grassissima: e dimostramento di ciò sia il suo
spesso nascimento in si fatti luoghi. Del mese di Gennaio, di Febbraio, e di Marzo si seminano le sorbe acconciamente ne'luoghi
freddi, ma ne'caldi d'Ottobre, e di Novembre, in tal modo, che le
mature sorbe in semenzaio si pongano. E chi le vorrà porre con
le piante ne potrà fare a sua volontade, purchè ne'caldi luoghi del mese di Novembre, e ne'temperati di Gennaio, e di Febbraio,
e ne'fred-

ane freddi , inclinante il Marzo , si dispongano . E deesi la sua pianta trasporro quand'ella e forte, e desidera le fosse alte, e gli spazy ampli, acciocchè, dimenata da'venti , divenga grande , perocche a ciò moleo fanno prò . Del mese d'Aprile , o vero infine di Marzo,il sorbo s'innesta in se, e nel melo cotogno, e nel pruno alho narregnache in esso diventi picciolo: innestasi sotto la correcciare nel pedale. E secondos ch'io penso, anche ne'melise ne'pe ri acconsiamente si può investare. Rallegrasi per adacquamento 8 ne'tempi secchi e per continuo capamento. E desi formare in modo, che un solo pedal possegga, levato da terra dintorno di dieci,o dodici piedi. E se fosse molestato da vermi rossi, e pilosi, che nascono in esso, e soglion roder le sue midolle, se ne deono, secondo. che dice Palladio, alcuno cavare, senza ingiuria,o lesion d'arbore, e arderliivi appresso, per la qual cosa si crede, che gli altri fuggano, o periscano. Le sorbe si serbano in questo modo, cioè. Che le più dure si colgano, e si ripongano: e,poichè cominceranno ad am mezzare, si deono mettere in orciuoli di terra, e empiergli,e di so pra si deono coprir di gesso, e mettansi in una fossa, due piedi, 4 adentro, in luoga secco, fatta sotto 'l Sole, e con la bocca di sotto : edi sopra si dee la terra forte calcare. Anche si seccano al Sole, partendole in tre parti : e quando si vorranno vsare, si macerino con acqua bollente, e ritornano con piaceuol sapore. Altri sono, che co'suoi picciuoli le colgono verdi, e appiccanle in luoghi oscuri, e asciutti. Delle sorbe mature si fa il vino, sì come delle pere. Il legno del sorbo è sodo, e non tiglioso, ma agevolmente frangibile, per la qual cosa ottimamente si pialla, e pulisce, onde molto è convenevole a lavori di vasi, e degli scrigni, e dell'assi, e tauole, le quali richieggono la faccia di sopra pulita, e piana, e'l suo le-§ gno è rosso. La sorba è fredda e secca, e costrettiva del ventre, eziandio se fia perfettamente matura.

Del Giuggiolo. Cap. XXVIII.

L Giuggiolo è un'arbore piccolo molto, scabroso, le cui foglie sono molte, e insieme serrate, quasi a modo d'un ramucello, e che insieme, nel tempo del Verno, dell'arbore caggiono, il cui frutto è simigliante all'orbacche, o alle bocce delle rose, o al frutto degli ulivi, ed ha solamente un nocciolo. Il suo legno è dentro mol-

Porosso, bello, e solo, e però sene fa strumenti da sonare, e spezialmente cetere. Desidera aere temperato, e non teme di freddo. Interra grassa, e soluta s'allegra molto. Seminasi co'sno noccioli in semenzaio del mese di Novembre, o di Febbraio, astai diligentemente nutriti: i quali, quando saranno cresciuti, si traspongono di due, o vero di tre anni. Ponsi ancora con le piante, che sieno sopra le radici della madre, o di quelle, che saranno nate del frutto, che cade appresso la madre. E secondo ch'io penso si possono innestar nel pruno albo, e forse nel prugno, del mese di Febbraio, e di Marzo, nel legno fesso. E formasi per modo, che abbia un sol pedale, levato da terra intorno di sei piedi. Colgonsi le giuggiole nel tempo della vendemmia, quando dimostrano rossez za, o vaiezza, le quali sono assai dilette voli a manicare, ma po-

Del Ginepro. Cap. XXIX.

🝸 L Ginepro è un'arbuscello piccolo, noto assai , il quale deside- 🕽 👤 ra aere caldo, o temperato , o terra arenosa 🥍 e soluta ; e quafe 🗎 Sterile: e massimamente nasce, e fruttifica nel lito del Mare,o ne monti, quasi sterili, ne'quali è la terra soluta, che lima s'appella. Ma ne'luoghi acquosi, e nelle valli non va innanzi, perocche, per ' troppa umidità si corrompe, e con piccolo e secco nutrimento si: sostenta. Di questo arbucello sono due maniere, cioè il maschio, il quale si lieva in alto, e molto poco fruttifica, e la fummina, la qual poco levata da terra, spande i suo rami presso ad essa. Il quale arbore, per maraviglioso modo, tutto quasi il tempo dell'an no fruttifica, e matura il frutto. Anche n'è un'altra maniera di 🛽 plu belli assai, e migliore, il cui frutto è rosso, e grosso, come piccole ciriege. Questo arbucello è salvatico, e ne'detti luoghi, per se ' medesimo nasces tuttavolta, se alcun desidera di piantarlo, lo pian ti co'suo'noccioli, o trasponga le piccole piante, levate dalla madre,in que'luoghi,ch'a lui piacerà,e le sue radici non profondi mol to sotto la terra. Il quale non s'allegra d'esser cavato, se in luogo non fosse già troppo ardente, e riarso. E si dee del mese di Febbraio, o di Marzo seminare. E non ha bisogno di potarsi,ne di for marlo in modo d'arbore, se alcuno non volesse gidil maschio, per diletto, in alto mandare. Cogliesi il suo frutto allora, che dimostra 3 per suc-

#

per successione, con la nerezza, o vero rossezza, la sua maturitade. Il suo legno è rosso e bello e alquante vaio se odorifero, ed è buono per ischidioni, il qual suo sapore nella carne, iventro arrostita, lascia. Anche se ne famo cucchiai assai belli. Il suo fruoso è caldo, e seeso, e molto vale contro alla fredda tossa mangiate,
a cotto nel vino, e sì si bee il detto vino, e il frutto si mangia. E è
suo rami col frutto, e con le foglie, cotti in acqua, con vino, e messi in vaselli, i quali sentano di mussa, con vino, o con acqua bollente, e turato il pertugio di sopra, e rimenati intorno, iventro
guazzati, mirabilmente purgano i vaselli, e danno loro adore, e
sapor laudabile, e buono.

Degli arbori mon fruttiferi, e d'ogni lozo utilità .' Cap. XXX.

S'efficientemente è di sopra trattato degli arbori fruttiferi, e del Scultivamento loro, e utilità. Ma ora si dirà brevemente di tutti gli arbori, e sterpi, che non fruttificano, i quali si truovano nella parti nostre, e della loro utilitade, secondo l'medesimo ordizne d'alfabeto.

"Dell'Aboro > Capa XXXII

L'Abete, che volgarmente si chiama Piella, è Linge, son quas una medesima cosa, li quali non si oultivano: e nell'alpi, e ne luoghi vento si molto crescono, e tutti maravigliosamente si leva-no diritti, in alto, e d'ogni tempo hanno verdi le foglie. De'quali si fanno arborè, e antenne dinavigrandi; a 'abenon puote esser sufficiente niuno altro arbore. Ottimi sono in tutti i lavori asciut ti degli edifici, imperocche son leggieni, e forti e durabili e l'assi si, fatte di quegli, molto in ciascuna parte ornano le magioni. Fassi ancora vafelli da vino grandi, così, come piccoli: ma in essi age volmente inacetisce il vino. Ma Larice è buono spezialmente da farne le secchie, nelle quali si reca l'acqua: imperocche l'abete, e la piella agevolmente per l'acqua diventano viziosi.

Ll 2 Del-

Dell'Ontano. Cap. XXXII.

Amedano, cioè l'Ontano, è un'albero, che non si cultiva, ma in luoghi pantanosi, e acquosi, spezialmente si diletta, ed è legnò utile; per mettere in edifici. Ma è necessatio e utile, se è du piantave in luogo umidò di fondamento: imperocche fitto verde sotterra, incontamente barba, è ingrossato, per più pali, prossimamente possi, e ridotti in un corpo, fa fortissimo, e lungamente durabile fondamento: Authè se ne fanno convenevolmente taglieri, e bossoli, i quali radissime volto fendono.

Degliac**ini gazzfrykö**rie**ossanihogo atilitk.** Cap. XXX.

L'Acero è arbore assai grande, il quale si truova nell'alpi, ottimo per ar nappi) è scodelle; è taglieri, è vivnote da sondre e rutti dilicati favory: imperocche il suo legno è bianco e sodo, e mal vo pulito diventa. Ma le sue scodelle agevolmense si fendono per trealdo; se non sevanno già faste del suo legno, in quattro parti fesso, o di nodosa, o di nervosa radice.

Dallavorato Capitalia.

Aporties de la piscolo, il quale simigliantemente dusce le alpi, la cui corteccia di mezzo, data in cibo, o in beveraggio, mirabilmente muove il ventre.

hard in with the control of the cont

Agnocasto è uno sterpo, o vero bronco, cioè piccolo arbacel- a lo, il quale d'ogni tempo si truova verde, e più in luoghi acquosi, e negli asciutti meno i e' l suo legno è duro, e le sue foglie son, come quelle dell'ulivo, ma più morbide, e lisce: ed è caldo e secco nel terzo grado, secondo alcuni, ma, secondo Avicenna, è caldo nel puimo, e secco nel secondo. Le foglie, e i fiorisi confanno a uso di medicina, e più i fiori, che le foglie. E i suo fiori si chiamano l'agnocasto, i quali si colgono nella Primavera, e solamente per tutto l'anno si conservano. E quando son verdi sono di maggiore ef-

riòre efficacia, che secchi. E chiamasi agnocasto, perocchè repri-2 mendo la lussuria, rende casto colui, che sopra il porta, come l'agnello. E, fattone letto, toglie, e costrigne la lussuria, removendo la pulluzione, e'l rizzamento della verga, secondo che dice Avicenna. Facciasi anche fometo, al luogo della generazione, dell'acqua della sua decozione, e beasi il sugo. E contro la gommo-'tea si cuoca un poco di castorio nel sugo suo, e diesi a bere. Anche le foglie, e i suo'fiori si cuocano in aceto, e vi si giunga castorio, e si faccia impiastro sopra i membri genitali. Ed è da sapere, che certe cose sono, che spengono la lus suria, spessando lo sper ma, st come il seme della lattuga, il petorsillo, i cedrinoli, i mello-3 ni, i cocomeri, le zacche, l'aceto, le porcellane, la lattuga salvatica, il sumaco, la canfora, e simiglianti cose. E certa cose la spengono, debilitando gli spiriti, e consumando lo sperma : sì come la ruta, la maiorana, l'agnocasto, il comino, la nepitella, e l'anéto: perocche queste cose son calde e apritive, e distruggon la ventusird. Ancora il fomento fatto della decozion dell'acqua dell'agnoca-Sto, disecca le superfluità della matrice, e strigne la sua bocca, -Ancora vale la decozion dell'Agnocasto, dell'Appio, e della Salvia,in acqua salsa, contr'alla litargla, se di quella si fregherra for temente le parti di dietro del capo . E Avicenna dice , che se se ne 👍 fara suffumigio alle femmine, quando avranno gran disiderio di giacercon huomo, guarranno: e le sue foglie scasciano gli animali venenosi.

Del Bosso. Cap. XXXVI.

I L Bosso è arbore piccolo, il legno del quale è durissimo, del color del graogo, e molto bello. Il quale arbore è sempre di belle
frondi verdi vestito, delle quali le donzelle fanno ghirlade. E puos
si non solamente piantare, se le piante piccole radicate, e divelte
dal pedale della madre si pongano: ma eziandio se i suo rami, rimosse le foglie, si ficchino in terra. E la raditura di questo legno,
perocch'è fredda, e secca, cotta in acqua di pozzo, costrigne il cadimento de'capelli, secondo che dice Dioscoride. Tigne eziandio
i capelli, se della sua decozione si lavano. Del suo legno si fa ottimi pettini, e cucchiai, e manichi di coltellini, e scacchi, o tavolelle: e ogni lavorio piccolo, che richiegga bellissimo legno da ntagliare,

sigliare, perocché riceve, e ritiene acconciamente ogni, e qualund que forma.

Del Brillo. Cap. XXXVIL

I L Brillo è un piccolo arbucello, il quale nasce nell'arene de'finmi, e fa molte è belle verghe, che si colgono del mese d'Aprile, quando il sugo si muove in quelle, e si sbucciano, e se ne fanno cor be, e gabbie da uccelli, e da seccar cacio, e canestri, ne'quali il pane, e frutte si portano. Anche delle sue radici si fanno bellissimi carnieri, e se ne legano i manichi delle falci e pennati, i quali sono necessari a tagliar legni, e potar le vigne.

Dell'Arcipresso. Cap. XXXVIII.

I Cipresso è arbore grande e bello, e sempre diverdi frondive stito, e imperciò volentieri ne'chio stri de'monaci, e frati si piane sa. E il suo legno è molto odorifero e bello, del quale si fanno bellissime, e odorifere tavole, le quali gli buomini pongono volentieri ne'fondi degli strumenti musicali, come nel liuto, nella chitava, e negli altri, e tutte opere dilicate. Questo arbore, sì come dice Avicenna, è caldo nel primo grado, e secco nel secondo, e alcuni dicono, ch'è freddo, e le sue foglie, e galle sono stitiche, e le fuglie rimuovono la morfea, e saldano le ferite: e la sua noce, o vero gal la, fa il simigliante, e con forta i nervi, e fortifica, e mollifica, o vero strigne il mollificame nto: e la decozione della sua noce con l'aceto, mitiga il dolor de'denti.

Della Canna. Cap. XXXVIIII.

A Canna è nota, la qual desidera terra mezzanamente umi- e da, e grassa. E i canneti si fanno in questo modo cioè. Che lavorata ugualmente la terra, e pastinata, o vero vangata del me se di Febbraio, e fatto piccolì ssime fosse, un piè l'una di lungi dall'altra, gli uovoli delle canne, per ciascuna fossa, si sotterrino. E se la provincia è calda e secca, è bisogno, che si diputino a'canneti umide valli, e abbondevoli d'acqua: e se la regione è umida si deono in luoghi mezzani ordinare, ma che sieno al sugo delle ville suggetti.

suggetti. Zappansi, come le vigne, e con le marre si tagliano al pari della terra, del mese d'Ottobre, e di Novembre. Ma se alcuni antichi canneti vi sono, del mese di Febbraio si sarchino, e ca vino attorno, ricidendo quelle cose, che son da purgare nella radice, cioè il fracidiccio, e mal nato, e quelli, che non hanno occhi da germinare. Delle canne si fanno i pali, e le pertiche delle vigne, e stuoie, delle quali i poveri fanno tramezzi nelle lor case. E, secon do, che dice Avicenna sono di forte infreddamento. E le foglie della canna, le radici, e la corteccia, fanno prode alla lopitia, e man dano via le chiazze, e macchie. E la sua radice, con la cipolla salvatica, trae quelle cose, che nella carne si ficcano. E la lanugine, la quale è il suo fiore, quando cade nell'orecchio, fa venir sor ditade, perocchè iventro s'invischia, e non esce.

Della Ginestra. Cap. XL.

A Ginestra è un'arbuscella si piccola, e debile, che molto, s'ap prossima a natura d'erba, la quale ne'monti, e ne'magrissimi luoghi nasce, e produce fiori di color giallo bellissimi, i quali adoperano le giovani per ghirlande. De'cui ramucelli, quando i vinchi mancano, si possono i tralci delle vigne legare. Anche delle ginestre si può fare stoppa, la quale in luogo di canape, o di lingo si può usare.

Del Faggio. Cap. XLI.

I Faggio è arbore grande, il quale nasce nell'alpi, del quale si fanno ottime lance, e assi di seggiole, e di libri. Anche è utile negli edifici, posto in luogo asciutto, ma'nell'umido si corrompe. E Isidoro dice, che la ghianda, o vero frutto del faggio, è molto dolce, e nutrichevole, e la sua midolla piace molto a'topi, e ingrassa i ghiri, ed è convenevole a'tordi, e a'colombi, c zli nutrisce, e fa la lor carne tenera a cuocere. La sustanzia del suo legno è ac concia in molti lavori, ma non molto dura, perocchè volentieri è rosa da'vermi. Anche è molto necessaria all'arte del vetro, innanzi, che sia da'vermi mangiata, perocchè della su i cenere si fu il vetro, con l'aggiun zione di certe altre cose, per la virtù del fuoco.

Del Fras-

Del Frassino. Cap. XLII.

TL Frassino è arbore assai grande, il quale în grassi, e umidi 🕻 boschi si diletta . E il suo legno assai è buono per fuoco,e ottimo per li cerchi delle botti, e de tini, e per le ruote de carri. Anche è convenevole negli edifici secco, e non verde, pure, che non socchi la terra, perocchè allora si corromperebbe per l'umido. An cora la sua selva tagliata di terzo in terzo, o di quarto in quarte anno, produce ottime pertiche, per le vigne. E Plinio dice, che le foglie del Frassino sono utili contra'l veleno, imperocche capatene il sugo, e datone a bere,dona sommo aiutorio contra i serpenti. Ed è tanta la virtà sua contr'a' serpenti, che la mattina, ne la sera non ardiscono alla sua ombra approssimare. E se si ponesse in 🐞 tra'l fuoco, e le foglie del Frassino il serpente, più tosto nel fuoco. che nelle foglie si gitterebbe. Anche la sua corteccia, e le sue foglie costringono il pentre, e'l pomito, fatto per difetto della virtà contentiva, se con acqua piovana, e aceto si cuocano, e si pongano sopra lo stomaco. Ed è arbore caldo è secco nel secondo grado. secondo che Plateario dice ..

Del Frassignuolo. Cap. XLIII.

I Prassignuolo è arbore simigliante al Frassino, nel legno, e nelle fronde, il quale ne' luoghi dimestichi, e cultivati si diletea. Questo arbore produce un frutto, o vero granella piccole, le quali sono nere, quando son mature, e molto dolci, ma non hauno sopra de'loro noccioli, niente quasi di polpa. Ancora seccati molei mesi si posson conservare.

Del Nasso. Cap. XLIV.

I L Nasso è arbore piccolo, il quale nasce ne monti, e nell'alpi, è ottimo per balestri, e archi di legno.

Del Fusano. Cap. XLV.

L segno si farno ostime fusa, e archesti di vivuole.

Dell'Op-

Dell'Oppio. Cap. XLVI.

Oppio è arbore assai grande, il quale ha il lezno bello e bianà
cos quafi simigliante all'accro, del quale si fanno ottimi giose
ghi da buoi, e taglieri, e scodelle, e tapole, per far dilicati lapori;

Del Pioppo, e dell'Albero. Cap. XLVII.

TL Pioppo, el'Albero son quasi simiglianti arbori in grandez-👤 za, e in forma delle foglie: ma il pioppo cresce più in alto, e'l suo legno non pulisce, ma l'albero stende piu i rami per li lati, e'l suo legno è più bianco, e più bello, per far tavole, e sono assai convenevoli agli edifici, quando si pongono in luogo asciutto, avvegnache in essi non durino lunghissimamente. E dilettansi in luogbi umidi, e arenosi, e spezialmente il pioppo, e non possono, ne monti, e ne'laoghi sassosi e cretosi, o argillosi, durare. Piantansi con rami d'un'anno, o di due, o di più, fitti in terra, e agevolmen te s'appigliano. Anche s'è provato, che l'albero s'è tagliato, e 8 dovunque sono i pezzuoli, e rotture della tagliatura saltati, è nasa di quelli, quasi una spessa selva. Puote eziandio questa cosa incontrare, per pullulazione delle radici, le quali intorno l'arbore tagliato, quasi tutta la terra occupano nella sua sommitade. Per la qual cosa ancora si truova, che li predetti arbori fanno gran danno alle vigne, e a'campi del grano. Il pioppo ha questa proprietd, the se si pota nel tempo della State, agevolmente si secca, e diventa infermo , debile , scabroso , e aspro . Ed è detto popolo; perche tagliato pullula a guisa di popolo, come dice Isidoro.

De'Rosai. Cap. XLVIII.

Rosai son noti arbucelli, de'quali certi son bianchi, e certi rossis alcuni sono dimestichi, e alcuni salvatichi. E Plinio dice, che i dimestichi diventan salvatichi, per suttrazione dell'acqua, e del coltivamento, e i salvatichi diventan dimestichi. I bianchi, così i salvatichi come i dimestichi fanno sorti siepi, perocche hanno molte, e forti spine, e sutte in tanto ritorte, che coloro, che voglioper esse catrasce, per forza ritengono. Ma i rosai rossi debili Mm verghe, e

verghe, e spine producono. Piantansi con piccole piante, e con verghe divise in piccole particelle, e poste nel semenzaio, e si pian tano co'semi. E i suoi semi son quelli, che nelle bocce ro sse sono 2 vicolti, la cui maturitade, acconcia a piantare, si conosce, quanto dopo la vendemmia hanno color rosso, e alquanto seno mezzi. E se vene fosse alcuno, che fosse vecchio, si cavino dattorno, e tutto'l seccume si ricida. Anche quelli, che son radi, si possono riparare, per propagginamento di verghe. La rosa è fredda nel primo grado, e nel secondo secca, e la verde, si come la seccha, si confà ad uso di medicina. Seccansi al quanto al Sole, e possonsi serbar 1 per tre anni. E quando si truova la recezion delle rose, si deono porre secche nelle medicine, perocche più agevolmente si pestano. Delle rose verdi si fa il mele rosato, e il zucchero rosato: e il lat- 8 tovaro del sugo delle rose, sciroppo rosato, olio rosato, e acqua ro fata. Il mele rosato sissa in questo modo. Imprima si debbe il mele schiumare, appresso colare: poi vi si mettano le foglie delle rofe, gittati i picciuoli, e certi bianchi, che sono dalla parte di sotto, e minutamente tagliate si pongano, e si faccia alcuna decozione t e'l segno della sua decozione è l'odore, e'l color rosso : e si metta in libbre sette di mele una libbra di rose. Puossi per cinque anni : serbare, ed ha virtù confortativa per l'aromaticità, e di mondifi+ vare, per lo mele. E si dae acconciamente a'flemmatici, a'collerici, è maninconici nel Verno, e nella State. A'debilitati si da con 4 la mulsa fatta dell'acqua, e del mel rosato, e si da a mondificar gli Stomachi di freddi umori il mele rosato, con acqua della decozione del seme del finocchio, giuntovi tre granella di sale. E, secondo Niccotav, si fa in questo modo. Che nelle dieci libbre di purissimo, e bianco mele schiumato si ponga libbre una di sugo di rose fresche nel paiuolo poste al fuoco: e, quando avrà cominciato a bollíre, vi si giungano quattro libbre di rose verdi, con le forbici,o col coltello tagliate, e bolla insino a tanto, ch'e'torni alla consumazion del sugo, e mentre ch'e'bollirà sempre si mesti, e messo in pasello di terra, quanto più vi si terrà, tanto sarà migliore. Il S quale, preso con l'acqua fredda, conforta, e costrigne lo stomaco. Preso, con la calda, mondifica: e si dee dare la mattina, e dopo il Meriggio. E in quel medesimo modo si fa il mele violato, e vale a'tisichi, che hanno febbre, dato con l'acqua tiepida. Il zucchero rosato si fa in questa maniera. Prendasi le foglie delle rose per di peste

275

di,pesse col zucchero, e tritinsi bene,e ripongansi in vasello di vetro, per trenta di al Sole, e si muovano ogni di, acciocche bene si mescolino, esi metta in quattro libbre di zucchero,una di rose,e si puote per tre anni conservare, ed ha virtù di costrignere,e di con-7 fortare, e vale contr'alla dissenteria,e la dienteria, e la diarría, fat ta, per cagione di debilità della virtù contentiva. Anche vale coof trail vomito collerico, contro il tramortimento, e contro la cordiaca, cioè passion del cuore. Quando avviene, per riscaldamento de'membri spiritali, si dia con acqua rosata. Il lattovaro del su-Lo delle rose si fa in questa maniera . Togli di zucchero , e di suge di rose equalmente libbre una, e once quattro : di sandali delle tre generazioni, di catuno dramme sei, spodio dramme nove, di diagridio dramme dodici, canfora una, e tempera a modo di lattovaro, con lo sciroppo fatto del zucchero, e col sugo delle rose: E 8 se ne dia quanto una castagna nell'acqua calda, nel mattutino, e vale contro alla gotta calda,e purga la collera rossa. E quelli che 1 si levano di febbre terzana, cotidianamente, sanza molestia, purga, e le reliquie de mali umori, che quivi saranno rimasi, potentemente mena fuori. Lo sciroppo rosato si fa in questa maniera. Sono alcuni, che cuocono le rose nell'acqua, e in tale acqua colata aggiungono zucchero, e fanno lo sciroppo: ma altri fanno meglio, cioè. Che pongono le rose in un'altro vasello stretto di bocca, e mettonvi sopra l'acqua bollente, e ve la lasciano stare infinattanto, che l'acqua diventa rossa, e fannone sciroppo. Altri S pestano le rose verdi, e traggonne il sugo, e in cotal sugo sanno lo sciroppo, e questo è ottimo . E nota, che lo sciroppo fatto delle ro Lise fresche, nel cominciamento, alquanto allarga, poi costrigne, ma fatto delle secche,nel principio e nella fine, costrigne. E si dee dare contra'l flusso del ventre, e contra'l vumito collerico, con acqua. piovana, o vero rosata. E a coloro, che hanno sebbre, dopo'l menomameto, si dia con l'acqua fredda a bere. E simigliantemente contra'l tramortimento: e fassi in questa maniera, secondo Niccolao. Prendi le rose fresche, e mettile per se in un vasello, e nella caldaia metti l'acqua, infinattanto ella bolla,e bogliente la met to troopra le predette rose, e poi cuopri il detto vasello, acciocche il fummo non esca,e poiche l'acqua iventro sarà raffreddata, gitta-🐔 ne fuori le rose . E quella medesima acqua bollente gitterai sopra 🕻 altre rose fresche, mutando le rose infinattanto, the quell'acqua diventi M m

ez

diventi rossa. E di questa acqua prendi libbre quattro, e mettia vi libbre quattro di zucchero: e quando avrà cominciato a bollire, dibatterai l'albume d'alcun'uopo con acqua fredda assai, infinattanto, che faccia schiuma: e quella schiuma mesterai nello sci. roppo bogliente, spargendo. E quando quella schiuma comincera quasi ad annerire, soavemente ne la cava fuori con la mestola. E ancora ve ne rimetti dell'altra, infinattanto, che diventichia 10 ro lo sciroppo. E quando comincerà quesi a far filo, se lo toccherai col dito, o che pendente si tenga alla mestola, saracotto. E questo sciroppo vale al riscaldamento, e asciuzamento delle febbri, e reprime la sete, e conforta, e costrigne. E nel predetto modo si fa lo sciroppo violato, e lo sciroppo nenufarino, il qual vale contro a'grandissimi caldi nelle acutissime informitadi. L'olio rosato si sà in questo modo. Alcuni cuocona le rose nell'olio comune, e colanlo. E alcuni empiono il vasello di verro, di rose, e d'o- ". lio, e fannolo bollire in painol pien d'acquase cotale olio è huono. Alcuni pestano le rose perdi, e pongonle in oliq in vasello di ve- 11 tro, po to al sole, per cinquanta di : e questo è buono, contr'alle calesazion del fegato, se'l fegato s'unga: e anche contra dolor di capo, con calda cazione, se la fronte, e le tempie sen'angano, e contra la diaforesi: e meglio è, se sieno aggiunțe le polveride'sandali bianchi, e rossi: e anche alle predette cagioni sia posto l'olio. rosato ne cibi, in luogo dell'olio comune, e massimamente contr'al, le calefazion del fegato: secondo Niccolao si fa in questo modo. In due libbre d'olio comune d'ulive lavato, pongasi una libbra ui rose, alquanto peste, in pentola posta piena se pra fuoco, in caldaio pieno d'acqua appeso, e tanto bolla, che la terza parte si con- 13 sumi, e poscia messo in panno lino vianco, si prema con lo strettoio. A questo medesimo modo si fa il violato, il sambuchino, il mirtinose pagliono questi oly contr'alle febbri acute, e acutissime. se se ne fara unzione sopra l fegato, o sopra i polsi, e sopra le tem; pie, e sopra le palme delle mani, e le piante de piedi, perocche am. mortano l'arsura, e'l caldo. L'acqua rosata fanno alcuni in que-Sto modo. Che pongono le rose in vasello di vetro con acqua, e fan no bollire in acqua bogliente, e ponzono al Sole que d'acqua, e diventa rossa: e, se sia azgiunta molta acqua, non val tanto: ma la poca val più. E alcuni tolzono le rose, e con le rose non ponzo- 12 no altra acqua se questa è ottima se questa si fa in molti modi : e alcuni

alcuni banno padella di piombo, la quale pongono sopra un testo rimboccato, al quale dall'una parte è fatto l'uscinolo, onde si mette il fuoco: e intra'i testo, e la padella è la cenere alta intorno didue dita, acciocche l'acqua non prenda sapor di summo : e intorno al testo è una piccula fornacella, fatta di pietre, e di loto: e,ciò: fatto, la padella s'empie di rose, e'l cappello del piombo vi si pone di sopra, in modo, che inverso la parte, ond'esce l'acqua rofata, alquanto penda, e'l fuoco si fa continuamente sotto la padella: e 8 4 tanto vi silasciano dentro le rose, che tutta l'umidità sia in esse consumata: e allora si lievano via, e altre fresche si mettono in luogo di quelle: e l'acqua si ricepe in alcun'altro vasel di vetro, sotto'l becco della campana ordinato . E, ciò fatto, poi si mette al Sole nelle guastade alquanti di a cuocere, e poi si ripone. Altri so no, che volendospet Amente schifare ogni odore, e lapor di fummo, nell'acqua rosata, pongono la padella predetta, e'l cappello in sun painole piera acqua, e ordinato nella fornacella, per modo, che dall'una parte si possa mettervi acqua, la quale possa succedere in luogo di quella, che si consuma dal fuoco, e questa è ottima. 15 E altri sono, che con un filo le foglie delle rose sospendono in un vasello, di vetro, e così sospese, per modo, che da alcuna parte al vaso non s'accostino, le pongono al Sole, e chiudono, per modo, di sopra, che'l vapor delle rose non ne possa uscir : e questa è la migliore, che possa essere, ma fassene molto poca, e con troppa fa-. tica. L'acqua rosata ha virtà di costrignere, e di confortare, e si dee dare contra'l flusso del pentrese cotra'l pomito collerico. Deast l'acqua rosata solaso con acqua di decozione di mastice, e di gherofani, e spezialmente contra l finsso, che procede per debilità di pirtu contentiva, o per asuità di medicina, quando menasse difor-16 dinatamente, e si dee dare a bere a coloro, che tramortiscono, e che hanno mal di cuore. Sopra la lor faccia ancora si getta, e si mette acconciamente ne'colliry, ch'agli occhi si fanno, e negli unguen ti, che si fanno per la faccia, perocchè rimuovono il panno, e sotriglian la buccia. Le rose secche, poste alle nari, confortano il cerebro, e riparano gli spiriti. Contra'l flusso del ventre, per collera, si dia l'acqua piovana, nella quale sieno cotte le rose. A quel

quedesimo vale lo mpiastro delle rose,e dell'albume dell'uovo,e dell'aceto, fatto e posto sopra il pettignone, e sopra le reni . Contra l' vomito si cuocano con l'aceto,e con la spugna marina,iv'entro in-

tinta, si

tinta, si ponga sopra la bocca dello stomaco. Contr'al tramorti. 17 mento si dia l'acqua della decozion delle rose, e si dia ancora la lor polvere in uovo da succiare. Anche contra i rossori degli occhi, se vi si sente puntura, vagliono le rose cotte in acqua, e impiastrate. E anche si dice, che'l sior delle rose, il quale si truova dentro, vale contr'al slusso del ventre, e contra'l vomito. Anche la sua polvere posta sopra l'uvola, consuma la sua umiditude. E nota, che'l sugo delle rose verdi si puote in vasello di vetro un'anno serbare. E Avicenna dice, che la rosa rettistica il puzzo del sudore, quando nel bagno si mette. E lo'mpiastro delle rose cotte, e peste, e non premute, poste sopra'l caldo apostema, lo solve, e rompe.

Del ramerino. Cap. XLVIIII.

🛮 L Ramerino è un piccolo arbucello, e odorifero, il quale ha sem 🕏 pre le foglie verdi, e quasi somiglia il ginepro, o la scopa,e dilettasi spezialmente ne'luoghi marini,e imperciò s'appella ramerino. Piantasi con le pianticelle della madre divelte dalle sue radîci. Anche co'rami, in terra fitti, in que'mesi, ne'quali l'altrepiante si pongono. Il ramerino è caldo e secco, ma il suo eccesso non si determina in grado. Le sue foglie, e fiori si confanno a uso di medicina, e'l suo fiore si chiama antos: ande il lattoraro fatto di quello, diantos è nominato: e l'arbucella è detta lanotides, o deprolibano. Onde quando non si truova nelle ricette questo nome de'fiori, vi si debbon por le sue foglie. I suoi fiori, alquanto sec- 2 cati al Sole, si conservan per tutto l'anno: e similmente le foglie, per lo loro odo re hanno virtù di confortare,e per la caldezza, hanno virtù di dis so lucre : e hanno virtù di mondificare,e nettare,e di consumare, per la virtà della lor secchezza, e hanno virtù risolutiva per la lor caldezza. Contra'l tramortimento, e contra'l' mal di cuore, si dia, il diantos, cioè il lattovarò suo con vino. An. che si faccia decozione de'suo' fiori in vino, e cotal vino si dia al i predetto malato. Contre alla frigidità dello stomaco, e a confor-> t à la digestione, si dia il diantos, o si dia il vino della decozion de' fiori, e del mastico. Contra'l dolor delle budella, e dello stomaco, ? per cagion di ventusità, si dia il vino della sua decozione, e del comino. E contr'alla frigidità del cerebro si diala sua decozione in: DINO . C

vino, e lo'nfermo riceva il susorno col capo coperto. Contr'all'umidità dell'uvola si gargaritza l'uceto, o'l vino della sua decozione. Contr'alla stranguria, e dissuria si faccia impiastro di fiori, o almeno delle foglie cotte in vino. A mondificar la matrice, e ad aiutar la concezione, si dee fomentar la natura della femmina, con l'acqua della sua decozione. Ancora vi si ponzono le donne i fiosi del ramerino cotti in olio.

Del Rovio. Cap. L.

📭 👍 L Rovo è noto assai, e confassi molto alle siepi, perocchè fa -1 quelle forti spesse e pungenti: ma per se solo non è molto uti--le, se non vi si mescola con esso piante di certi altri arbori, e altri -pruni, da'quali sia sostenuto, le quali sien si forti, che non si pieghino, e non ricevano lesione dal rovo. Piantasi con le sue piansicelle, le quali agevolmente si truovano, dove i capi del rovo toccan la terra, imperocche quivi incontanente mette radice. Anche si pianta co'sno'semi, colti maturi, e poi secchi e serbati, fino al principio della Primavera . E allora, seminati . I suo frutti sono le more, le quali le femmine, e li fanciulli mangiano, e anche pe' porci sono ostime. Il rovo è caldo, e secco, secondo che alcuni dicono. Ma Gostantino dice, che le sue cime sono stitiche,e che vagliono contro alle rotture, e contro alle calde aposteme, onde pare, che sia freddo, è secco. Contro al rossor degli occhi si pestino le sue cime, con tuorlo d'uovo, e giuntovi un poco di gruogo, e si pon gano sopra gli occhi. Contro a ciascuna cottura si prenda cera nuova, e monda, e si strugga, e vi s'aggiunga olio rojato, e poi il sugo delle sue cime in maggior quantità, che l'altre cose. Contro i caldi apostemi vi si pongano suso le foglie delle sue sommitadi pesto, con l'acqua rosata. Contr'alla dissenteria si faccia cristéo 3 del sugo delle sue cime, co acqua d'orzo mischiato: o sifaccia impiastro delle sue cime, peste, con albume d'uovo, con aceto mischiato, e si ponga sopra'l pettignone, e alle reni: e se sia per vizio delle parti di sopra, si dia mangiare allo'nfermo lenti alquanso arrostite, o pero arse, in tutto nel suo sugo,

Del Sal

Del Salcio. Cap. LI.

🛮 L Salcio è arbore noto , il quale è così detto , imperocchè age. 🕻 📘 volmente saglie in alto , il quale si diletta in luoghi umidi , e arenosiza pero soluti, e non ficca malto profondamente le sue bar be. Piantasi sanza radice ottimamente, se forata prima la terra. con palo, o con foraterra, la pianta di due anni, aguzzata nella partedisotto, tagliata solamente dalle due parti, fortemente nel pertugio si calchi, e'l suo pertugio, quasi insino al pari della terva, s'empia di sabbione, o di terra soluta . La terra, do ve si pian-? ta sia cretosa, poi vi si ponga sopra la creta . Ma se la terra, dere si pianta è soluta, basta se di quella medesima s'empia il pertugio, alla quale farà gran prò, se si ponga per quel medesimo fi- 2 lo, per lo quale ell'era stata prima sul tronco. Piantasi del mese d'Ottobre, e di Novembre, o di Febbraio, e meglio del mese di Mar zo, allora, che essendo ancora sopra'l salvio, avrà ricevuto il verde sugo. E, poiche saranno piantati, del mese d'Aprile, e di Maggia, se ne dee levar ciò che nasce nel pedale, suori, che la parte di sopra: e nel terzo, o nel quarto anno, si taglian tutti ugualmente, . sei piedi sopraterra. Mà se solamente sopraterra si formasse il : suo pedale di due piedi, producerebbe le pertiche maggiori ve durerebbe più tempo: perocche questo arbore ne rami è tanto più abbondevole, quanto è più prossimano alla terra, ed è acconcio più 3 a tagliarsi. Ma se fosse in luogo agli animali disposto, teme più la lor rosura. I quali dovranno l'un dall'altro esser lontani otto, o dieci piedi, acciocche se fossono troppo spessi, per troppa ombra , non uccidano quelle cose , che ne'campi si seminano; e le sue pertiche sitagliano di terzo in terzo anno: cioè le sottili allato al salce, e le grosse tre, o quattro dita, rimosse da esso, si ricidano ri tondamente, o almeno non molto a schiancio, e si tagli ciò che fos se marto, o secco nel salcio. E non si faccia in essi le cavate lon tane, ma a poco, a poco si spargano ugualmente, per li lati tutti, e in questo modo faranno le pertiche più lunghe, e meno ramose, e 4 dureranno più tempo. E nota, che se in quell'anno, che non si ta gliano, si taglieranno i vimini piccoli, e inutili, quegli, che rimarranno cresceranno più: e questo è il modo di cuitivavei salci, i quali si piantano per far le pertiche. Ma quegli, che per legname, e guer-Marie Oak

me, e quernimento di casa si piantano, si deono, con la lore som mitade, tagliati certi ramucelli, in terra ficcare, e levati via i ramucelli, i quali, passati due anni, intorno le piante si truovano, si a proccuri quanto puote, il lor crescimento. Del legno del salcio sodo si fanno le travi, e gli arnesi delle case assai buoni, e de'grossi 5 si fanno assai catini, e conche, e scodelle, e taglieri, e vafelli da vino. E di quegli, che sono perlor vecchiezza cavati, si fanno copigli, secchie, mine, e stai. Delle pertiche si fanno pali da vigne,e anche, con esse, e co'vimini, si fanno siepi, e chiusure di corti, e di portici, e molte altre utili cose : sì come sono, pareti interriati, e graticci, e simiglianti cose. Quest'arbore si confà a uso di medicina, secondo la corteccia, e secondo le foglie, e secondo i fiori, in ciò, che ha virtù coffrettiva, e consolidativa. Contr'alla dissenteria vale il sugo delle foglie dato a bere. Contr'all'ulcerazione delle budella, fatta per dissenteria, si dia la polvere della sua cor-6 teccia arsa, in alcun beveraggio. Anche la polvere, secondo Dioscoride, data a bere con aceto, e con aceto fattone impiastro, cura i porri, e le verruche. Anche le foglie dé salci, bagnate bene, si deon por dintorno a colui, il qual si sente gravato di febbre, pershe raffreddano l'aere . E Isidoro dice, che'l fiore, o'l seme del salcio ha questa virtà, che se alcuda lo berà, non genererà figliwoli, ma diventerà infruttifera.

Della Savina. Cap. LII.

Verdi, e quasi simigliante al Cipresso. Questo arbore assai acconciamente vive in ogni luogo, e volentieri, per gli huomini, ne giardini è piantato, e per li religiosi ne chiostri, perocchè, posti cer chi, e pertiche intorno ad esso, spande i rami convenevolmente dat tovno. Piantasi co rami, a modo, che del bosso dicemmo, sitti in terra. Questo arbore è caldo e socco nel terzo luogo, le foglie del quale solamente sono medicinali, e possonsi per due anni serbare. Il vino della sua decozione vale contra l dolor dello stomaco, e delle budella. Anche se si cocerà in vino, vale contra lla stranguria, e dissuria. E impiastrato vale contra la doglia del fianco, perocchè risolutiva, e diuretica. E la fomentazion, che si fa dell'acqua della sua decozione in vino, vale contra lle predette cose. E anche le sua decozione in vino, vale contra lle predette cose. E anche le sua decozione in vino, vale contra lle predette cose. E anche le sua decozione in vino, vale contra lle predette cose. E anche le sua decozione in vino, vale contra lle predette cose. E anche le sua decozione in vino, vale contra lle predette cose. E anche le sua decozione in vino, vale contra lle predette cose.

che provoca i mestrui, e mena ancora fuori il fanciullo morto. An che cotta in olio, e posta di sopra, adopera meglio. E se la sua de-cozione si fa in aceto, e in vino, e lu nfermo riceva il fummo, va-le contro alla nfertà, la quale è detta tenasmos.

Del Sambuco. Cap. LIII.

I L Sambuco è arbore noto, il qual nasce nelle siepi, e agevolzamente s'appiglia, piantato co'rami fitti nella terra, e del suo legno, mezzanamente grosso, si fanno gli archi, e del più grosso, no nodoso, si fanno ottimi strali. Anche se ne fanno cannelle da tini: La su virtude è calda, e secca nel secondo grado, e la sua corteccia è medicinale principalmente, e secondariamente le foglie, e i fiori, ed ha virtù diuretica, e attrattiva, e purgativa. Contr'alla febbre cotidiana, fatto prima il purgamento, si dia innanzi l'ora dell'accessione, il vino della decozione della corteccia del sambuco di mezzo. Anche il sugo del sambuco dato salo, o con mele, uccide i lombrichi. A provocare i mestruì del sugo delle sue cortecce si faccia suppositorio, o delle sue foglie si faccia impiastro. Eil fo mento fatto della decozion delle sue cortecce in acqua salsa, fa disfensia e l'ensiazio a de piedì, e il dolor delle parti di suori.

Del Seccomoro. Cap. LIIII.

L Seccomoro un piccolo arbore, simigliante quasi al sanguine, quanto è alla forma del legno, il quale produce bellissime verghe, e la sua buccia è bellissima, e s'accosta si forte al suo legno, che se ne fanno assai belle maniche di coltelli, e nasce ne'boschi presso all'alpi, e sa i suo'frutti, come piccole avellane, i quali, seminati, nascono.

Del Sanguine. Cap. LV.

L Sanguine simigliantemente è arbore piccolo , il qual nasce molto nelle siepi, e quelle fa spesse, e folte molto, ma non ha spine, e produce bellissime, e sode verghe, delle quali si fanno brevicegli da pigliar gli necelli con la coccoveggia, e vimini neces sari a tesser le tele.

Del Pru-

Del Prunalho. Cap. LVI.

📱 🔭 L. Prunalbo è arbore assai piccolo , il quale è ottimo per le sie 💵 pi, perocche ha molte acute le spine , e non pullula nelle radici per li căpi,ed in se rice ve ottimamente il nesto . E il nespolo, e'l pe ro, e'l melo agevolmete in esso s'appigliano, ma no possono a debi to crescimeto pervenire, per la disagguaglianza della lor grandez za. Il suo legno è bianco, e sodo, e però è buono da far bossoli e cucchiai. E si pianta delle picciole piante, le quali si truo ano neº pedali delle madri nate, poeo sotterra, le quali produssono sotto la corteccia della terra alcune piccole radici e o vero di quelle pian ce, le quali si truovano in gran quantità ne'lnoghi renosi delle val & li, alle quali i fiumicelli avranno i semi menati. Puossi ancora de'detti semi, dopo la vendemmia colti, far semenzaio ne'luoghi arenosi, e soluti: e quindi, dopo due anni, alle siepi acconciamente rasporli. Questo arbore è freddo, e secco nel primo grado, e la sua decozione è utile alle giunture, e alla podagra, ed è utile a mol lificar lo stomaco.

Della Spinagiudaica. Cap. LVII.

A Spinagiudaica è miglior di tutte le spine per siepi, peroce che in ciascuna foglia ha due spine, una diritta grande, e acutissima, e un'altra piccola e ritorta, la quale, con la sua pullulazione, fa la siepe folta, e spessa: e de semi, dopo la vendemmia colti, i quali sono, sì come piccole avellane, in una tunica, o vero guscio, ritondo, a modo d'un danaio, si può far semenzaio del mese di Novembre, acciocchè s'abbia copia delle sue piante.

Della Spinacervina. Cap. LVIII.

L A Spinacervina non si confà molto alle siepi, perocchè non è bene spinosa, ma d'essa si fanno ottimi pali per le vigne, è quali durano lungo tempo sotterra.

17 2 Della

Della Scopa. Cap. LIX.

L A Scopa è arbucello molto piccolo, quasi simigliante al Ginepro, la cui radice è ritonda, e si dura, e nodosa, che di quella
si fanno ottimi nappi, quando si truopa ben soda.

Del Tamarisco. Cap. LX.

I L Tamarisco, detto Tamerige, e arbore, il quale ha foglie stret te, e sottili, sempre verdi, il quale in tempo convene vole può piantarsi, de vami fitti interra se questo arbore è secco, e caldo nel secondo grado. Il vino della sua decozione vale all'oppilazion della milza, e del fegato, e dissolve la stranvuria: imperocchè è a diuretico, e più, quando è cotto in cibo, e a quel medesimo vale bere spesso con vasello del suo legno. E le sue cortecce sono di maggiore efficacia, che le soglie.

Dell'Olmo. Cap. LX l. 2.

L'Olmo è arbore noto, il qual può sostenere bini aere, e, accioc-l'chè s'appigli, e cresca ottimamente, desidera terra grassa, e non ischifa terra cretosa, non soluta. Piantasi con piccole piante, le quali si truovano con moltitudine di radici, e agevolmente s'apprende. Questo àrbore è ottimo per le viti, che s'ordinano ad arbusco, accetocchè salgan sopr'esso. Del suo legno si fanno le travi, e altro legname; per le case, avvegnache non duri in esse lungamente. Anche se ne fa scale di carri, e susoli di mulini, e a questi si convien molto. Anche se ne fanno mazzi da sender legne, e da strignere i vaselli del vino, perocch'è tenace, e non si sende agevolmente il suo lègno. Anche se ne fanno forche, e forconi, a e assaiconvenevolmente tutti gli strumenti, che richieggon tenacità de, e sermezza, e che più sosto si pleghino, che si spezzino so si sendano. E le sue soglie, quando sono mature, nel tempo della vendemmia, sono ottime per lo nutricamento de'buoi.

4": 1

Del Vin-

QVINTO.

Del Vinco. Cap. LX11.

L Viaco e arbore noto , il quele se pianta come Il salcio , perocche si giudica d'una natura, ed imperò convenientemente s innest, in esso. E. di que ti, altuno produce verghe nere e alcu-The di cover di gluego, e alemo tosse. Anche quello, che in luogo caldo, e magro, e seuco nasce, produce più tegnenti zerghe: e quello, che nell'ambre, d'in lunghi aquidasi, o motto grassi nasce, le fa meno forti. Anche è un altra spezie di vinchi, i quali son detti gorre, che sono ottipi perli i i e per le botti, perocche produce le sue verghe lungho, e sanza ramicelli, e grossi nella sommitade, a molto tenaci. E questo agevolmente mette la radici, ps'ap 2 premie, se delle sie verghe si fumo pezzitungtitue sommersi, e si ficohinp-intertan famintoppusppraterine polymente duddita, il quale di niuno tempo dee più alto salire in pedele : Edi questi ancora si fa eterno Sincheto, se in luogo soluto si plantano l'un dall'altro distante, per ispunica une piedent quale si dourd ogni anso tagliare. incote nasco-

Del Iudento, O. Cap. LXIII.

I L Iudetto è arbois noto, il qui le non dinenta grande, e si diletà ta in luogo problèsso, e acquoso del quale si fanno per le rigne conveneroli salla e productivoti setterrà, che i pali del frassino, del salcio, e del colmod.

-cilcle sinfinitati del Suverdo, Cap. LXIIII.

The Suvero employee sebe faginande più scrotini, che la quer tià la sui corteccio è grossa, leggieri, evisima per pianelle, la quale ogni terro, o quarto unno si liera dal suo arbore, e dicesi, che rinasce, la qual cosa è contro alla natura della corteccia degli altri arbori, i quali, dibucciati, si seccano, perocche la corteccia è negli alberi, come il cuoio negli animali, del qual se alcuna parte se ne taglia, e rimuove, non ritorna nel suo stato medesimo, ma virimane margine grande, e sò zza.

INCO.

स्य विश्व स्याप्त स्थाप्त स्थाप स्थापित स्थाप्त स्थापत

INCOMINCIA IL LIBRO

SESTO

Degli Orti, e della natura, e utilità, così dell'erbe, che si seminano in quelli, come dell'altre, che in altri luoghi. sanza industria, naturalmente nasco-

Boardille





Dover trattar degli orti, e della industria del loro cultivamento, e di tutte l'erbe, che per alimeso dell'aman corpo si seminana in quelli, dirò mischiatamente, secondo l'ordine dell'a b c,
di quelle, che, sanza operazion d'huomo, per
commistione degli alimenti, in altri luoghi nascono: le quali spesse volte usiamo, acciocche

per la lor virth, i corpi, in alcuna infermità caduti, alla prima sapi tà si riducano, o vero, che innanzi al cadimeto sani si servino: im perocchè il conoscimento di queste cose molto utile sarà a tutti, e massimamente agli abitànti nelle ville, dove la copia delle medicime non s'ha .

Della

Della virtu dell'erbe in comune. Cap. L

Iciamo adunque, che l'arbore solo ha perfetta natura di pian ta,e in quella le qualitadi elementali maggiormente si partono dall'eccellenze, le quali banno in quelli semplici elementi. Ma l'erbe, e i camangiari, secondo assai minor cagione, prendono la razione, e'l nome di pianta, e le qualitadi elementali, in quelle maggiormente sono acute, e meno dall'eccellenze de'semplici elementi partentisi. Per la qual cosa ancora sono migliori, e perché dal primo umore, ingrassante in terra, meno si partono, e non si devano alte, per la debol virtù dell'anime vegetabili in quelle, e in quanto sono più prossimane agli elementi, tanto sono più pres-3 so alla materia: e quella forma, ch'è di vegetevole anima, meno. vince in quelle, e però son più efficaci a trasmutare i corpi: e impe ro maggiormente date sono alle medicine, che altra cosa. Dico adunque, sì come dice Alberto Filosofo nobile, che alcune qualità banno da'componenti, alcune dalla composizione, e alcune dalle spezie, secondo le Stelle. Ma da componenti banno lo scaldare 🚜 raffreddare in umidità, e seccare. Ma dalla composizione hanno queste qualitadi rotte, e alcuna volta increnti, e alcuna volta sos ili, e passanti. Imperocche molte di quelle, se non banno calori rotti in umido, massimamente freddo, senza dubbio, quelle cose 🔒 che s'accostano arderebbono, e incenderebbono. Quel medesimo 🕏 della frigidit à, che, se rotta non fo sse, mortificherebbe. Similmen ge è dell'umido, e del secco: ed anche il caldo, il quale s'aggingne a'fiori, non istarebbe se non fosse rattenuto dall'umido, e dal secco, alquanto passo: ne il secco passerebbe, se non ricevesse sot-Bilità dall'umido, e aguzzamento dal caldo, e la retinenza dal fred do : Dalla specie hanno qualità, e operazioni molte, e mirabili, sì come quello, che con alcuna virtà, purga la collera, sì come la sca monéa, e che, per alcuna virtù, purga la flemma, sì come l'ebbio : e altra la malinconia, sì come la sena, e così dell'altre. Ma queste A virtù non hanno da' primi componenti elementi, ne dalla composizione: imperocche la composizione non da virtu, ma alla virsù del componente ella da modo da operare, o vero di patire: ma 'son queste qualitadi, e operazioni, cagionate dalla ntera sustangia, dalle pirtù celeftialize dalla pirtù dell'anima: imperocche mai il caldo

il caldo non purgherebbe, ma più tosto consumerebbe, se dalla vir sù celestiale non si criasse questa operazione. Imperocche, sì come nello'ntelletto pratico sono forme, le quali muo vono per se, il gorpo di colui, nel cui intelletto sono, e nell'estimazione degli animali son forme, che muovono gli animali, così sono forme da \$ motori de Cieli, nelle cose generate, influsse per figure di Stelle, che sono forme moventi, ancora per se medesime, ad alcune cose, alle quali le qualità elementali, per quel modo, in niuno modo, muovono. Per esperimento sappiamo la forma della femmina per lo'ntelletto stante, muo vere a lus suria, per se medesima; e quella a se muove gli strumenti e i membri per li quali s'adopera la luse suria. E similmente la forma dall'arte, per se medesima, muove, e addomanda gli strumenti al suo fine convenienti. E secondo que Ho modo più esficaci sono i movitori de'Cieli, movenți le forme, a muovere, o vero discorrere alle sue materie, le quali muovono per movimento di Stelle, e del Cielo, che sia l'anima ad influere co vali forme al corpo a se congiunto. Queste forme continenti le materie delle cose da generare, e da corrompere, con molti effetti si pruovano delle pietre, e delle piante. Imperocche molti effetti sono di pietre, e di piante, i quali, per isperimento s'imprendono in quelle cose, nelle quali studiano i magici, e per quelli maravigliose cose adoperano: e queste operazioni son quelle, le quali,ne di composti elementi sono, ne di sua composizione, secondo se: ma sono delle forme, secondo che influsse sono, cioè discorse dalle insellettuali, e separate sustanzie. Ancora è da sapere, che la ma- 7 teria niente adopera per se, ma in ogni cosa patisce, e non son se non tre cose formalmente nelle piante. Le forme, che sono in lòro, o elle sono complessionali, o elle son celestiali, o animali d'ànima vezetabile, la quale è in loro. E la forma della complessióne è in loro assoluta, o composta. Assoluta è sì come il caldoxed il freddo, l'umidità e secchezza, e queste assolute forme si variano, massimamente, secondo due cose, che sono nelle piante, delle quali l'una è la quantità degli elementi coponenti, secondo la virtù : imperocche nell'una è più di calore, nell'altra più di freddezza. Ma l'altra cosa, perchè si varia questa forma,in adoperare, 🕒 Ala natura del luogo, nel quale cresce. Le piante hanno le qualità de'luoghi,ne'quali crescono, e secondo le diversità delle regioni, si varia l'operazion delle qualità delle piante. Le piante radicalmente al-

mente alla terra s'accostano, e hanno più della qualità del luogo. ehe tutte l'altre cose, le quali si muo von da luogo a luogo, avvegnache sieno, secondo'l luogo, immobili: ma perche son dure, non succianti gli umor de luoghi, imperò non tanto, quanto le piante, acquistano, proprietà de'luoghi: e quelle ancora, che morbide sono primamente, e massimamente l'erbe, e succiano il nutrimento sno 9 da luoghi, sì come da alcun ventre: e que ste medesime qualità com poste, diventano acute, e deboli. Il calore si sottiglia per signoreggiamento del secco, debilitasi, e impigrisce dall'umidità dell'acqua, e quindi si fa, che alcuna volta due piante hanno due qua tità eguali, secondo l'essenzia, e nientedimeno disagguagliatamen te aoperano, secondo quella, imperocche la caldezza dell'una è aguta, e dell'altra è debole. E ancora si fa, che l'una più fortemen te aopera in profondo, e l'altra più forte nella superficie. Que la in perità, che è in sottile umido, più forte passa nel profondo, e 🗸 quello s'accosta, e in quello si raguna, La sua virtù, e quella, che 10 s'accosta al grosso del secco, fors'è maggiore, e nientedimeno non aggiugne se non alla superficie, imperocche passar no può la gros sa secchezza sua: e in questo modo ancora,il freddo c'azguaglia. so al secco, e all'umido. Imperocche, avvegnache ogni qualità ope rativa si fortifichi in grossa sullanzia, poiche l'aurà ricevuța, no per tanto la grossezza sua impedimentisce il passare, ed imperò meno aopera nell'altra , che la minore , o vero l'eguale , la quale è in sustanzia sottile: e anche quella qualità attiva, la quale è in sustanzia sottile, avvegnache per la ventura maggior sia, che l'al tra, che è in sustanzia grossa: impertanto non compierà l'opera-18 zion sua, imperocche evaporrà col sottile umido, nel quale è, innanzi che compia l'operazion sua. Ma la secca, per più tempo adopera, imperocche quella qualità attiva è rattenuta in su-Stanzia grossa.

Degli orti, e della loro cultivazione. Cap. II.

Párlando generalmente degli orti, dico prima, che l'aere desideran libero, e temperato, o al temperato prossimano, e ciò è ma sifesto: imperocchè i tempi, e i luoghi di troppa caldezza, o ve ro freddezza, temono. E in quegli l'erbe, quasi all'ultima avidi-O o til perad pervengono, se allora da molte piove, o vero da bagnamenta. non s'aiutino. E similmente veggiamo, che i luoghi, e i tempi non possono sostenere della mortificante frigidità. Ancora veggiamo, she ne'luogbi ombrosi di niuna, o vero poca, utilità sono. E la ter ra desiderano mezza asciutta, e umida, più tosto, che secca: imperocchè la terra creta, e l'argilla sono agli orti, e a'loro cultiva- 3 tori, molto nimiche. El'erbe,nella troppo soluta terra, poste nel principio di Primavera, ottimamente si producono, ma nella Sta te si seccano. Ancora l'orto desidera d'essere innassiato, e che sopra se rivo abbia, per lo quale si possa, per convenienti solchi, quando bisogno sarà, innassiare. E se questo non puote avere, abbia in se una piscina, o vero fonce, o pozza, che in luogo di rive. succeda. E se niuno di questi puote avere, facciansi molte fosse piccole per l'orto, nelle quali l'umor delle piove, per alcun lungo tempo si ritenza . Onde Palladio nobilmente disse, che l'orto , che al Cielo temperato soggiace, e di fontane, o umore innassiato, e 3 quasi libero, e non abbisogna d'alcuna scienzia di seminare. Anche richiede la terra grassissima, e imperò nella più alta parte sua, letame sempre abbia , il cui sugo quello da se feconda . E di quello una volta ogni anno sed e'se n'ha abbondanz 1,catuno spazio degli orti s'ingrassi, in quel tempo, che seminare, o vero pian tar si dorranno. Sia ancora l'orto alla casa prossimano, ma il sito sia di lungi dall'aia, imperocche la polvere della paglia ha per nimica, perchè fora, e secca l'erbe . La venturosa postura dell'orto è quella, alla qual lievemente il piano inchinato, il corso dell'acqua discorrente, per li spazy spartiti, fa discorrere. Sed egli s'ha 4 copia della terra agli orti disposta, le parti sue così sono da dividere, acciocche quelle, nelle quali l'Autunno si semina, nel tempo del Verno si vanghino: e quelle, che nella Primavera semineremo , nel tempo dell'Autunno dobbiam cavare, acciocche l'una , e l'altra vangata si ricuoca, per benificio del caldo, e del freddo. Ma ne'luoghi umidi da seminare, nella Primavera, utile sarà, e appresso alla fine di Novembre, far molti solchi concavi, a'quali discorra il soperchio umore dell'aie, nel tempo della sementa, acciòc che più maturamente cotal luogo, quando i solchi saranno ripieui, si riempian di semi . Ma se mancanza di terra s'abbia,in qua- 🧣 lunque tempo dell'anno la terra intra umidità, e siccità si truova iguale, si puo lavorare, e incontanente seminare. Ma se ottimamenie

mente sard ingrassata, quelle cose, che seminate saranno, magzior riceveranno l'accrescimenzo : ma il pastino si faccia profondo. La prima volta grosso con vanga, e si spanda letame sopra la terra,e poi,co'marroni,ancora minutamente si pastini,e, quanvo far si può, il letame, e la terra si mischino, e in polvere si riducano. Ma quando sarà da seminare, con una fune si facciano aiuo le, quasi due, o tre piedi ampie, e lanzbe quanto vorrai, sopra le quali si gitterà il seme, e col rastrello si copirrà. E s'alcuna cosa di terra dura nella superficie sarà rimasa, si triti,e di nuono l'aino le, cioè le porche, si cuopeano di letame, e massimamente, quando si fa sementa vernale, imperocchè ingrassa la terra, e'il seme dal freddo difende. All'erbe, cioè lattughe, bietole, borrana, capoli, e sutte l'altre, che nel luogo, dove si fa il semenzaio predetto erano divelte, quando si fa il posticcio, milmente si piantano attorno alle porche, acciocche se n'abbia la Quaresima seguente, e non faranno nocimento al semenzaio : e di quelle potrai-quante vorrai, serbar per seme . Puossi ancora negli orti, far sementa di più er-7 be, tutto'l tempo dell'anno, nel quale l'aria, e la terra naturalmen te, o per industria d'huomo si truovano iguali, intra umidità, e sie cità, o che non partano troppo dall'egnalità. Ma la principale e miglior sementa è in due modi . L'una è di Primavera, che si fa del mese di Febbraio , o vero di Marzo : l'altra autunnale , che si fa del mese di Settembre, o vero d'Ottobre, in tal modo, che ne luoghi freddi l'antunnale sementa più avaccio , e quella della Primapera più tardi si faccia. Ma nelle calde regioni l'autunnale più turdi far si puote,e quella della Primavera più avaccio. Ma que-Sto împertanto sappi, che, ne temperati lnoghi, e ne caldi, la sementa miglior si truova, se fatta sardin fine di Novembre, o vero nel principio di Dicembre', che se del mese di Marzo, o di Febbraio si faccia (avvegnache innanzi all'avvenimento di Febbraio i semi non nascano) che molto più maturamente l'erbe per la Quaresima s'apranno, e i porri, e le cipolle più tosto si potranno trasporre. E possonsi accomodevolmente seminar l'erbe separatamente, e mescolatamente, imperocchè se mischiatamente si seminino, quando saranno crescinte, si divelgano quelle, che saranno da trasporre, sì come cavoli, porri, e cipolle . E di queste quel-· le, che tras por non si debbon prima, si divelgano, come gli atre-9 bici, egli spinaci, che non durano negli orti: rimangano la bietoLa, e'l pretosemolo, e santoreggia, e alcuni cavoli, ed alcune della larenghe, e de'finocchi, e altre, le quali catuna, a convenevole radezza ridotte, si sarchicranno, acciocche a dovuto compimento 🖭 :gano . E l'erbe si debbono seminar più rade , che traspiantar non si dopranno: ma quelle, che si traspongon più fitte, sono da seminare. Ed è da notare, che colà, dove piantar si debbono à por ri, cipolle, e cavoli, fagiuoli, miglio, paníco, zucche, melloni, cocomeri, cedriuoli e poponi, si possono del mese di Dicembre Geunaio, e Febbraio seminare. Tutte l'erbe, che si consumano, o vero si traspiantano, innanzi alla piantagione delle predette cose, si co 10 me sono spinaci, atrebici, lattughe, cavoli, porríne, cipolline, e tut se altre simili, è da guardare, che i semi, che si spargano, non sien corrotti. Ed imperò da elegger sono quelli, che hanno dentro farina bianca, e che maggiormente saranno pesanti, e grassi, e grossi, e ne'più di quegli sieno tali, che non avanzin l'età d'un'anno s Impertanto spessevolte adiviene, che i semi, quantunque buoni sieno , se seminati saranno , non nascano , per alcuna malizia de corpi celesti, impediti. Ed imperò utile spesse volte si truova ,: seminarsi insieme diversi semi, acciocche l'tempo, ad alcuno de' semi contrario, al tutto non ignudi la terra, appegnachè le piante 1 1 intra loro s'impediscano alcuna volta, sì come di sopra provato è nel Libro secondo . Ma l'erbe, il più delle volte, veggiamo commodevolemente lasieme nascere, evivere, sì come apertamente si manifesta ne'prati, ed in altri luoghi, ne'quali diverse erbe insieme, e rade volte solamente d'una generazione, la natura, per suo natural movimento, produce, la quale seguitar dobbiamo, in tutte le cose, si come guida. Ma sarpiche di tutte l'erbe ottima sementa e, quando la Luna sarà in crescimento, per la ragion, che disopra dissi, nel Libro secondo. E spessevolte adiviene, che non sia utile sementa, che si fa, quando avrà proceduto trappa oltre, 12 con lo scemare. L'erbe si traspengono in terra ben lavorata fatto il foro col palo, o nelle porche, o auttorno a molte porche, le quali sieno nuovamente seminate. Il traspiantamento si sa quasi di sutte er be, trattone spinaci, e atrebici, e aneti, in ogni tempo, nel quale le piante alquanto sa anno cresciute, e la terra non sarà troppo seccha, avregna non sia molle, sì come molte richieggono. Fassi il trapiantare, acciocche'l sapor dell'erbe in megliu si muti , e dimestichisi . E quelle , che troppo spesse nate saranno , così ra-

sosì rade si pongano, che sarchiar si possano, e per Denire al do-1 2. Duto accrescimento. E non è necessario, nel trasporre, fermar le radici: ma in alcune utile è tagliar la semmità delle radici, sì come nel trattato di catuna si manifesterà apertamente. Sarchiausi quante volte l'erbe nocive nascon tra loro, che così col sarchio, , come con mano, ottimamente si tolgono, acciocche alle migliori er he non rabino il nutrimento. Fassi ancora sarchiamento, quan . do per lo peso della terra, e per l'operazioni de ventipiovoli, e calsamento degli andanti, la terra sarà troppo assodata: ma questo sappi, che quando la terra è troppo molle, non si tocchi: ma se sa ratroppo secca, appegnache la terra muover non si possa, l'er-34 be nientedimeno col sarchietto si ricidano, la qual cosa molto farà pro agli orti . Avvengono agli orti molti nocumenti, imperocto che alcuna volta la necessità ci costrigne fareforto in terra troppo _sodane cretosa, alla quale molto fa prode, se sabbione vi si mischi, . o pera moltitudine di letame, e la terra spessamente si muova. Ealcuna volta è si rara, cioè asciutta, che l'umor ricevuto agevol meute si risolve, e l'orto nel tempo della State troppo si secca: . al quale fa prode se vi si mescola letame e creta, se non può agevolmente innaffarsi, o non piora per lungo tempo. Ma se l'orto , è al postutto troppo acquoso, sia attorniato di grandi fossi, e per 15. l'orto si facciano anche tali, che l'umore acquoso superchievole, discorra alle partiestreme. Ma, se sarà troppo secco e arido, non sia intorno affossato, imperocche trazzono l'umor dell'orto, e si ·lavori alto due piedi imperocche così coltivato abbandona la secchità. E nel tempo del gran caldo s'innaffi, e le piante piccole s'a-. dombrino : enel Verno freddo si suoprano le nuove semente, ac-. siocche dal soverchio freddo, quelle, che lavorate saranno, non si - corrompano. Contra le nebbie, e rubigine, come dice Palladio, dei ardere paglie, e i purgamenti in più luoghi, per l'orto disposti insieme tutti,quando redrai soprastar la nebbia. Contro alle luma-36. che sieno raccoglitori, che quelle dell'erte rimuovano. Contro alle formiche, se banno nell'orto foro, il cuor della Caccovezgia al foro si ponga, si come Palladio dice,o vero,con origano e Zolfo tri - to, spargi il forame . Se di fuori vengano, tutto lo spazio dell'orto con cenere, o pero di creta cigniamo: e, se farai una linea d'ulia, non ardiranno d'entrare, infinattanto che sia secco. Ma questo è . malagevole : ma sardutile questo fare intorno all'arbore sch'ha le for-

- Se formiche. Contr'all'eruche, i semi, che da seminar sono, di sogo di sopravvivolo sempre s'imbagnino , o vero del sangue dell'eru- 🕃 che, o vero per mano de fanciulli si colgano, e uccidansi, quando l'orto molestano. Il cece è da seminare in tra i camangiari, come 'V dice Palladio, per molte maraviglie, acciocebe i camangiari, infe-Stevoli animali non generino. In cuoio di testuzgine tutti i semi, che sparzer dei, secca, o vero mettiin più luoghi, o la menta seminatra l camangiare, in molti luoghi, e massimamente intra i cavoli. Contro a'topi, e talpe fa prò negli ortigatte, o mansuele e dimestiche donnole. Alcuni i forami loro con creta, e con sugo di cocomeri salvatichi, empiono, e alcuniil foro con laverio, infino alla terra soda, cavano, e poi pongono acqua nel forame,il qua le è in terra soda, e necidono l'animale, il quale esce quindi . E an cora ogni seme degli orti, o vero de campi, si potranno salvare da ogni male, e nocevoli animali, o vero cose contraffatte, se nel sugo delle radici de'cocomeri sal vatichi, e dell'eruche, mescolate insieme, si macerino. L'erbe, che si colgono per lo cibo, aleune si ricidono col coltello, rasente terra, e di molte solo le foglie si colgono, le quali a dovuto crescimento sien pervenute, si come s'osserva nella bietola, schiaréa, borrana, prezzemolo, e cavolic ma nel Verno i cavoli al tutto si ricidano. Ancora ia tutte queste cose, fuori che nel prezzemolo, e finocchio, e salvia, e alcun'altre, se 1 spesse volte lo stipite, quando nato sará e crescinto, si tolga via, più lungo tempo verde, e sanza seme, s'aurà. Ma per medicine si 19 convien cogliere, poiché cominciano avere intera quantità,la qua le è innanzi, che de'fiori si vari il colore, e caggiano. Mai semi si colgono, poiche tloro termine è compiuta, e seccansida loro la cru dezza, e l'acquositade. E le radici sono da corre, quando Le foglie caggiono. I fiori coglier si vogliono, poiche interamente sono aper zi, innanzi che si disfacciano, e caggiano. Ma tutta l'erba coglier si dee, quando alla sua integrità sarà pervenuta: e i frutti sono da cogliere, poiche finisce il compimento loro, e innanzi che sieno a : cadere apparecchiati. E tutte cose, che si colgono, al discrescere della Luna, migliori sono, e più conserve voli, che quelle, che si col gon nel crescimento. E simigliantemente tutte cose, che si colgon nel tempo chiaro, son migliori, che quelle, che si colgono in dispo sizione d'umidità d'arta; ò prossimano a piova. E le salvatiche inverstade sono più forti, che le dimestiche di minor grandez za. secondo

secondo Plinio: e delle salvatiche quelle de'monti, e quelle, i cui luoghi son ventosi: e i più alti son più forti. E quelle, il cui colove sarà più tinto, e il sapore più apparente, e l'odor più forte, savanno, in sua generazion, più potente. Ancora sappi, che la virtù dell'erbe s'addebalisce in due, o in tre anni al più. L'erbe, e i fio
I ri, e i semi da servar sono in luoghi secchi, e oscuri, ed in sacchiz
od in nasi ben turati meglio si servano, acciocchè l'odore, e la vir
tù no si parta, e spezialmente i fiori. Ma le radici meglio in sottile
rena si servano, se elle non son radici, che seccate si servino, le qua
li similmente in luogo secco, e scuro meglio si serveranno. Mai
semi de'porri, e delle cipelle, meglio, che altrimenti, ne'smoi gusci
si serveranno.

Dell'aglio, Cap. III.

'Aglio del mese di Novembre ottimamente si pianta,in terra, 🔟 massimamente biança,cavata,a lanorata, tanza letame,avvegnache in altra terra letaminata, provenza: ma seminar si può . del mese di Settembre, e d'Ottobre, e ottimamente di Febbraio 32 di Marzo: e,in luoghi caldi,del mese di Dicembre: e se si lascino nella terra, quando maturi sono, rinnuo pansi le lor radicise foglie, e fanno seme nel seguente anno, che suminar si può, e agli produce. Piantansi nelle lor porche, per distanzia d'un palmo, o di quello andare. Anche si posson piantar nelle porche due, o tre ordini d'erbe in catuna. Da sarchiar sono spesso, acciocche meglio i lor s capi crescano. Se lo vorrai far ben capitato, quando comincerà a nascere, il suo stipite dalla lungi calca,e così il sugo tornerà a tui. Colgonsi quando i loro stipiti più sosteuer non si possono,nel man car della Luna, e nel chiaro aere. Si dice, the se si seminano, quan do la Luna è sotterra, e, sotterra la Luna Stante, si divelgano, saranno senza mal'adore. Ancora nella paglia posti, o vero al'fum mo appiccati, dureranno. L'aglio è caldo e secco nel mezzo del quarto grado . Virsu ha di consumare, e dissolvere, e di scacciare il veleno. Contra'l morso de'velenosi animali togli gli agli, e pestagli, e impiastragli. Il sugo ancora dentro ricenuto discaccia 3 il veleno, onde è detto utriaca de villani. Contra i vermini prendi aglio, e un poco di pepe, sugo di pretosemolo, e di menta, e aceto, e fanne salsa, e intignivi dentro il pane, o la carne. Ad aprir le vie del

vie del fegato, e gli andamenti dell'orinare, facciasi salsamento con vino, e con sugo d'erbe diuretiche, e diesi al paziente. Contr'al la stranguria dissenteria, e dolor di fianco, togli agli, e cuocigli in vino, e olio, e fanne impiastro, e imponi al pettiznone, e intorno alla verga, e a'luoghi, che hanno la doglia. L'aglio alla vista nuo ce, imperocchè disecca, e a tutto il corpo nuoce, se olere modo si prenda imperocchè genera lebbra, e apoplessia, smania, e molte 4 altre cose. Avicenna uneva dice, che t'aglio cotto chiarifica la voce, e'l gorgozzule, ed è utile alla tossa antica, e a'dolori del pet to, per fredio. Isac dice, ch'e'danno poco nutrimento, e son nocivi a collerici, e a coloro, ch'hanno ca lor naturale forte: a'freddi, e umidi naturalmente l'orina provocano, e'l ventre inumidiscono: e a'secchi, di natura, fanno il contrario. Ma vogliendo del calòr loro il nocimento schifare, quegli bislessino, e pol condiscano con aceto.

Dell'Atrebice. Cap. IIII.

"Atrebice si semina del mese di Febbraio , e di Marzo , e d'A- L L prile, e tutti altri mesi, infino all'Autunno , se si può innaffiare, e non desidera esser traspiantata: e da alcuni si semina del mese di Dicembre, in terra ben cultivata, e letaminata, e meglio zi proviene se sarà sominata rada. Puossi seminare da se in sue porche, ed insieme con altre erbe, e sempre è da tagliare con ferro, imperocche pullular non cessa. Spesse voite anche innaffiarsi desidera, se sara tempo di gran secchezza. I semi suoi, per quat er'anni, serbar si possono. L'Atrebice è fredda in primo grado, e umida in secondo: poco nutrica, e'l suo liquore è acquoso, e tostò zi gitta, ed imperò è del ventre solutiva.Impiastrata sopra cala 🔹 do apostema, incontanente raffredda, e sana. Il seme sno mondià ficativo, e colativo è atile agl'itterici, i quali hanno itterizia, la qual nasce da oppilazion del fegato. Se di quello due dramme con mele, e acqua calda, in beveraggio fia dato, provoca il vomito Trandemente à'collerici.

· Dell'Anice. Cap. V.

'Anite desidera la terra ben lavorata, e grassa : e ottimamen L'Ante desidera la terru ven inventario.

te proviene, se, con bagnare, s'aiuti, e con letame. Seminasi del mese di Febbraio, a di Marza, di per se, e con altre erbe, e'l seme suo appiccato, pentre anni dura. L'anice è caldo e secco in se condo grado: per altro nome è detto comino, o vero finocchio romano, ed è seme d'un erba, che per simile nome è chiamata . Virth ha di dissolvere, e di consumare. Puossi serbar per quattr'anni con molta efficacia. Quendo si lava la faccia, dell'acqua, sua, la chiarifica : e similmente il prender di quella,e usarla con misu-🛊 ra: ma il troppo usa suo fa la fancia gialla. Contr'alla ventusità e indigestione, e acetosa eruttazione deasi. Il vino della decozion: dell'anice, e del finocchio, e della mastice, o la polvere di questi , in cibo, aggiunto polvere di cinnamomo, il dolor degl'intestini, fatto per freddezza, mitiga. Contra'l vizio della matrice per freddezza, vale la decozion sua, con triferamagna . Contr'all'oppilazion del fegato diesi la decozion sua con altre erbe diuretiche. Contra'l lividore di percossa, e massimamente della faccia, intorno agli occhi, cuocasi con comino, e mischisi con cera calda, e pongaviric. Ad accrescimento del lattese di sperma vale la polvere sua, presa in cibo, e in beveraggio, e questa aopera, aprendo le vie del lacte, e dello sperma, per suo calore.

Dell'Anéto. Cap. VI.

Anêto desideva comune terra degli orti, e seminasi del mese di Febbraio, e di Marzo, e di Settembre, e d'Ottobre, ed in luo gbi remperati, ed aucora nel mese di Dicembre, per se, e con altre erbe. Ogni stato del Ciel sostiene, ma più del tiepido si vallegra.

Rado si semini, è innaffist, s'è non piove. Alcuni i semi suoi non ricuoprono, pensando, che da miuno uccello sia tocco. L'Ané-to è caldo e secco in secondo grado, e' l suo seme principalmente si conviene a medicina. Secondamente la radice verde ha virtu diuretica, di romper la pietra, e d'aprir le vie all'orina, ma la secca non è da nulla, e poscia l'erba. Il seme, per tre anni, si può serbare : meglio è se catuno anno si rinnuova. La decozion dell'erba, e po del seme,

X

del seme, vale alla Stranguria, e alla dissenteria, e il latte accresce. Contra'l dolor della matrice, un fascetto d'anéto bollano in vino, e faccianne impiastro. Il seme suo la ventusità, le'nstature, e ogni tumor dissolve: e similmente i rami suoi. E il seme, il ventre dalla putredine degli umori, mondisica. Hae ancora proprietà di spegnere il singhio zzo, fatto per ripieno. Ma, se sia arso, è caldo è secco in terzo grado, e vale contro alle fodite impuzzolite, e di lunghi tempi nel ventre nate. A vicenna dice, che la continuanza. del mangiari anteo addebolisce la vista.

Dell'Appio. Cap. VII.

🏅 'Appio del mese di Febbraio, o di Marzo, d'Aprile, e di Mag 🐧 L gio, si può seminare, edove si semina molto multiplica intor no : ma i suo più vecchi semi più tosto nascono, e i novelli più tar, di . Dell'Appio altro è dimestico, e altro è salvatico. Il dimestico. altro è d'orto, e altro d'acqua. Quello, che negli orti nasce, è caldo nel principio del terzo grado, e secco nel mezzo: e imperò dato cotto, o crudo a mangiare, l'oppilazione apre, l'orina provoca, e'L ventre strigne, ed ha proprietà di dissolvere la costipazion de'mebri, e difar via agli umori, e quegli allo stomaco, alla mulva, e al tapo attrarre, onde nuoce agli epiletici; e alle pregnanti, e' L'omito induce. Il vino della decogion sua de doglie del venere, faise per. 3 ventustà, costrigne . Il seme è di maggiore efficacia, seconda mente la radice, e poscia l'erba. L'aquatico è detto ranino, imperocche nell'acque nasce, dove le fane dimoralo, di vero, perocche alle rane fa pro . E poco caldo, onde più digestibile è, e, a caldi di natu ra, conveniente. El impiastro futto di questo, con midolla di par 1 ne, po To sopra lo Stomaco, il suo ardor mitiga. Il selbasico è del to Appioriso, perocche purgail malinconico umore, perla cui ab bondanza la tristizia si genera. L'Appioriso, in vino, o in acqua decotto, dissolve la stranguria ye bo dissuria. La suffumicazion di lui fatta i mestrui provoca, o vero il sugo sno sottoposto. E 3 nota, che l'Appioriso, per bocca prendere non si dee, imperocchè in alcuni luoghi si truova violentissimo, intanto, che se se ne prende, è cagion di morse .

Facility of the contract of the

· e I

. Ha . 1 . 1

Dell'as-

Dell'Assenzio. Cap. VIII.

Messenzio è caldo in primo grado, e secco in secondo, e dicesi 🛴 aver due virtù contrarie , cioè purgativa , e costrettiva . La prima, per la caldezza, e amaricudine, la seconda per la grossezza e ponticità di sustanzia, onde non è da dare, se la materia non digesta. Desi cogliere presso a mezzo Maggio, e all'ombra seccarlo. Contra i vermi, che stanno nelli più infimi intestini, diesi: con polvere di centuria, o vero di persicaria, o vero di noccioli di pesche, o vero delle foglie. A provocare i mestrui, pongasi nella natura delle femmine il sago suo , o facciasi suppositorio di quello,e d'appio,e artemisia, cotte in olio. Contr'alla chrietà diesi il su go suo, con mele e acqua tiepida. Contr'alla suffocazione per fun ghi, diesi lo sugo suo con aceto e acqua calda. Alla durezza della milza facciasi impiastro d'assenzio cotto. Contra'l dolore, e lividore de membri, per percosse, facciasi impiastro, con sugo d'as senzio, e polvere di comino, e di mele. Contr'a vermini degli oree ebi, stillisi il sugo suo . Il suo sugo, bevato, la vista chiarifica , e. agli occhi posto, la rossezza, e'l panno rimnove. I libri, e i panni da topi , e da tigamole sicuri rende : e lo nchiostro , e le carte da corresione, e da corruzione.

Dell'Artemisia. Cap. IX.

I 'Artemisia, che per altro nome è detta madre dell'erbe, è calda e secca in terzo grado, e le foglie sue maggiormente, che le
vadici, si convengono in medicina, e le verdi più, che le secche. Vale contra la sterilità, che si fa per freddezza: ma se fosse per cal
dezza, o siccità, più nocerebbe, che assai avveder se ne puote, per
la complession della femmina, s'ella è magra, o grassa. Diesi adun
que la polvere sua con la polvere della bistorta, e noce moscada,
con mele confettata, o vera sciroppo semplice, in modo di lattovaro. Anche s'imbagui in acqua, nella quale cotta sia l'Artemisia, o vero di cutale acqua sia fomentata la natura, o vero di quella, e d'olio comune si faccia suppositorio. A provocare i mestrui
facciasi suppositorio del sugo suo. Contra i pondi, per fredda ca-

LIBRO

3301

gione, il aziente riceva il fummo suo, per lo sesso, e segga sopra Verba scalutta, e possii sopra la piesra.

Dell'Aristologia. Cap. X.

🦪 iftología è di due maniere, cioè lunga, e ritonda, e catuna è 🕤 La calda e secca in secondo grado, e alcuni dicono, che è secca in serzo. Le radici, più che le foglie, si convengono a medicina. La radice si coglie nell'Autunno, e, seccata, per due anni, si può serbar, con molta efficacia. Le foglie, co'fiori, hanno virtude dissolutiva, e di consumare, e di cacciare il veleno, e servar si possono per due anni. Contra'l veleno e morso de' velenosi animali, diesi la polvere sua con sugo di menta. La sua polvere la carne corrode nella ferita, e nella fistola. A cacciare il feto morto, cuo casi be ne in vino, e olio la radice sua, e facciasi imbagnamento nelle par 🕏 si del petrignone. La sua polvere, con aceto mischiata, da puzza e scabbia , ottimamente mondifica la cotenna. Alberto dice , che ha mirabil virtù, in trarre spine, e altre cose fitte nella carne. Quel medesimo dice ancora Avicenna. Anche dice , che mondifica ogni bruttura degli orecchi, e conforta l'udire, quando si pone in quelli con mele, e cessa la puzza, se si generasse in quegli. L se s'unga sopra la milza con aceto, molto fa prò: e la riconda in ogni cosa è più forte.

Dell'Abruotina. Cap. XI.

L'Abruotina è erba ealda, e umida in primo grado, e sottigliativa, e apritiva molto, e'l suo impiastro rimuove l'attrazion de nervi alle membra. Anche spezza la pietra nelle reni, e provoca i mestrui, sedendo sopra la sua decozione, e fa pro all'ulcerazioni sue. Caccia fuori la seconda, e'l feto, e fa pro al ragunamen to della bocca della matrice, e apre quella, e la sua durezza, bevuta e a modo d'impiastro, sottoposta: e bevesi di quella infino in sinque dramme.

Degli

Degli Anfodigli. Cap. XII.

LI Anfodigli, cento capi, e Albuzio, sono una medesima cosa: è caldo e secco in secondo grado: le soglie sue sono simiglianti alle soglie del porro. La radice sua si conviene a medicina più che l'erba, e la verde è miglior, che la secca. Nelle radici sue si truovano alcuni capi, a modo di granelli dell'huomo. Ha
virtù diuretica, d'attrarre, e di seccare, e di consumare, e vale a
quelle cose, che val l'anéto, e in quel medesimo mo do. Anche vale contro alle macole, e ogni vizio d'occhi, in questo modo. Togli
once una di gruogo, e once tre di mirra, e bolli, in mezza libbra di
buon vin rosso, e mezza libbra di sugo d'Anfodigli, infino alla consumazion della mezza parte, o vero si ponga al Sole in vaso di ra
me, per tanti dì, che al mezzo si riduca: e maravigliosamento
sa prò, se di cotale decozione s'ungano gli occhi.

Dell'Acetosa. Cap. XIII.

L'Acetosa è fredda, e secca in secondo grado: in quella è stitichezza, e soprastà alla collera, e'l suo umore è lode pole. La
radice sua, con l'aceto, fa prò alla scabbia ulcerosa, e allo scorticamento dell'anguinaia. Di quella si fa impiastro alle scrofole, sì
che si dice, che se la radice sua s'appicchi al collo di quegli, che ha
le scrofole, che gli vale. E la sua decozione, con acqua calda, fa
pro al pizzicore: e simigliani emente olla medesima è utilissima in
bagno, e si mangia per disiderio del cibo.

Della Bietola. Cap. XIIII.

A Bietola desidera la terra grassissima, umida, letaminata, lavorata, acciocche bon profitti. Seminasi quella, cho per cibo si vuole, del mese di Dicembre, di Gennaio, di Febbraio, e di Mar
To massimamente, ma puos si anche d'ogni tempo seminare, se la
terra si truova eguale: e ottimamente quella si diradi, che sarà
spessa, e altrove si trasponga (quando alquanto sarà cresciuta
alle quattro, o vero cinque fogli;) con le radici col letame recente sotterrate: e quella, che si truova ne'luoghi dove è seminario
Cerbe, si

Cerbe, si divelga, e alle lavorate aie si ripianti da ogni parte de solchi. Anche si può seminare in campi, dove sono i poponi, o ce drinoli, o vero zucche, quando incominciano a stendere i rami, syregnache vi sieno quivi cipolle, o no . Quelle che rimarranno, lepatinei poponi, o vero zucche, o vero i cedrinoli, son da sarchiare spesso, e dall'erbe inutili liberarle, se sarà posta da se sola. Ma la bietola, che per aver seme si semina, ottima sarà, se del mese d'Agosto si semini, e di poi del mese di Gennaio, per gli solchi degli or ti,o vero per aie si traspiati . Queste,in verita, poi più nobili semi producono. E nota. che d'un medessimo seme di bietole,ne nascono alcune nobili, che'l primo anno semi non producono, ma solamente l'anno seguente: e queste serbar si debbono per manziare . " E alcune altre nascono ignobili, che nella prima State si lie vano in istipite, e seme producono: e queste si traggono dell'orto, quan do'l seme producono, imperocchè utili es ser non possono. Aucora seminar si possono, per se, e con altri, mischiatamente: e quella che rimane si sarchierd, rimosse quasi tutte l'altre erbe: el suo seme, per quattro anni, dura. La bietola è fredla e umida in terzo grado, e genera buon sangue. Il ventre inumidisce, ed è sana a quelli di calda natura, o che accidentalmente son riscaldati, e cava la sete. La bietola i lendini, e altre brutture del capo, e le mac chie della faccia ammenda. I capelli del capo ripara, e conserva. 🕇 I mali umori nutrica, se troppo s'usa, come dice Dioscoride. A vicenna dice di questa, che sopra la sua radice, sì come sopra'l cavolo, si può piantare il sorcolo, cioè innestare: il qual sorcolo, alla perfine, fortificata la radice, in arbore si trasmuta.

Della Borrana. Cap. XV.

A Borrana si semina del mese d'Agosto, e di Settembre, e ottimamente del mese d'Aprile, e non bene in altro tépo si può
seminare, e trasponsi comodamente, quasi tutto il tempo dell'anno, o sola in porche, o vero intorno a nuove porche d'altre erbe.
I semi suoi non si colgono maturi, acciocche de'suoi gusci non cag
giano e e l'erba, co'semi suoi, per due, o vero tre di, si pone in mon
sicello, acciocche i semi compimento di maturità abbiano, e sopra
lenzuoli si percuate, sopra i quali il seme agevolmente cade. In
altro modo in verità aver non si potrebbe; e'l seme per due anni
si serba.

2 si serba. La Borrana calda e umida è nel primo grado, ed ha pro prietà di letizia gen rare, re, in vino messa, a ber si dia, imperocchè il cuore molto conforta, onde vale a'cordiachi. Ed in acqua cotta, e con mele, o vero zuccherc, n beveraggio data, i canali del polmone, del pesto, e della gola, otrimamente monda. Ottimo sau que genera, onde vale a quelli, che si lievano di nuovo da infermità, e a'siconpidainti ; e a'còraince, e a'malineonici, ma igiata con carni, e vero condita con lardo. Contr'alla sincope si dia sciroppo fo fatto del sugo suo, e di zucchero. Contr'alla cordiaca aggiungasi al detto sciroppo polvere di cuor di Cervio. Contra l'itterizia mangisi frequentemente cotta con carni, e ancora il sugo suo, e della lattuga.

Del Bassilico. Cap. XVI.

TL Bassilico è caldo e secco nel primo grado, del quale son tre. 🛓 spezie, cioè: garofanato, il qu'ile ha le foglie minute, e questo è di maggiore efficacia, e virtude. L'altra spezie s'appella Bene-: pentano, il quale ha larghissime foglie. E un'altra spezie di bassilico, il quale ha le foglie mezzane. Questa erba,per lo suo odore, ha virtù di confortare, e dalle sue qualità ha virtù dissolutiva, e cosuntiva,estractiva,ede tersiva,e mo idificativa. Contr i'l tra mortimento, e contra la cordiaca si dia la sua decozion con acqua rosata. A quel medesimo vale il vino,nel quale la medesima erba sarà stat a una notte. E, se in esse sarà cotta, cotal pino sarà mol 2 to confortativo, e odorifero, e vale contr'alle predette cose, e contrala'ncigestione, e contra'l flusso del ventre, per freddezza. Ma contra'l stussospezialmente vale, se l'erba, o'l seme, il quale è mi gliore, si cuoca in acqua piovana, e con un poco d'aceto si dia cotale acqua allo nfermo. Anche vale a mondificar la matrice, e 🖪 propocarei mestrui.

Della Brettonica. Cap. XVII.

A Brettonica è calda e secca nel quarto grado , le cui foglie si
confanno a uso di medicina , verdi , e secche . Alla doglia del
capo, perfreddo , si faccia gargarismo della colatura della sua deco zione in aceto, con la strasizzeca insieme. Contra la doglia dello stoma-

to stomaco si dia la sua decozione, in sugo d'assenzio, con acqua calda. A mondificar la matrice, e aiutar la concezione, si faccia fomento dell'acqua della sua decozione, e se ne faccia ancora suppositorio, e si dia la:tovaro confortativo, fatto della sua polve-ve, e di mele.

Della Brancorsina. Cap. XVIII.

A Brancorsina è calda e umida nel primo grado, ed ha virtà mollificativa. Contr'alle fredde aposteme si pestino le sue fo glie, con la sugna del porco vieta, e vi si pongano. Contra'l vizio della milza se ne faccia unguento, pestandola prima, e mettendo la a macerare in olio, e alla sua colatura s'aggiunga cera,

Della Bistorta. Cap. XIX.

A Bistorta è radice d'un'erba, che s'appella similmente Bistorta, la quale è fredda, e secca nel secondo, e nel terzo grado, ea ha virtù di costrignere, e di saldare, e di confortare. Contra'l vo mito, per freddezza, o per riscaldameto, si confetti la sua polvere, con albumi d'uovo, e si cuoca sopra una tegghia, e si dia allo nfermo. Contr'alla dissenteria si dia col sugo della piantaggine. A costrignere i mestrui si faccia fomento dell'acqua della sua decozione, e della sua polvere.

Della Zucca. Cap. XX.

A Zucca desidera terra grassa, ben lavorata, letaminata, e 1 umida. Piantasi nella fine d'Aprile, e nel cominciamento di Maggio, tre, o quattro piedi l'una dall'altra lontana, in questa maniera, cioè. Due granella si sotterrino insieme adentro, intorino di tre dita, per modo, che la punta venga di sopra. Ma innanzi una notte, che si piantino, si mettano in un vaso pien d'acqua, e poi si gittino quelle, che vanno a galla, e si piantino l'altre, che van no sotto. E, nel luogo, dove si pongono, si mescoli il letame com la terra, e non si deon piantare in sosse, acciocche le piove non si raunino, e covinle, e ammortino il germoglio. E quando saranna 2 nate, e alquanto levate, copra terra, si sarcoino, e vi si ponga intorno ter-

torno terra, e quando sarà mestiere, soavemente s'adacquino . E' se saranno piantate in terra poco lavorata, e cavata, quando cominceranno a crescere, si cavitutta la terra dattorno ad esse pro fondamente, acciocche possano spandere le radici per tutti gli spa Žij: e, quando saranno cresciute, si faccia sopra copritura a modo di vigna, d'altezza, e statura d'un'huomo, e i rami fogliuti si pon gano di sopra, perl'ombra. E sopra le dette zucche, per lo troppo caldo, si ponga erba, acciocche meglio crescano, o si lascino chi 3 Duole, li suoi rami andar per terra: alla quale sarà utile molto. acciocche più tosto, e più zucche produca, se i suo'capi principali, e più grossi, un poco nella vetta si rompano, acciocche facciano i rami, i quali producon le zucche. Anche s'è trovato un modo di piantar più tosto le zucche e i melloni, e averne più tosto i frutti, cioè. Che si pone un poco di terra trita sopra la massa del letame caldo, che di presente, delle Stalle si cava, del mese di Marzo: e so pra la detta terra si piantino i semi, i quali tosto nasceranno, per lo caldo fummo del letame . E poiche saranno nate si deono dalla rugiada della notte difendere con alcuna covertura: e nel tempo. 4 che la rugiada sarà ristata di cadere, incontanente si traspongano, con un poco di quella terra, e di letame, nel luogo, ove vorrai, che Stieno. Quelle che si serbano per seme, sien quelle, che prima nascono, che son più grosse, le quali si deono lasciare indurare in sul gambo, infino al Verno, e poi si deono appiccare sopra piccio-·lo fummo, e ottimamente si conserveranno. E sappi che la grossezza del picciuolo dimostra, per innanzi, di che grossezza sarà la zucca. Poi quando la vorrai piantare, aprila, e trane il seme: e sappi, che quanto in più alto luogo saranno i semi nella zucca, santo le faranno più lunghe. E anche sappi, che i semi serbati nel 5 predetto modo, si serbano per tre anni. La zucca è fredda e umida nel secondo grado, e genera umor flemmatico, onde si confa a coloro, che son di calda natura, e propriamente a'collerici, o a coloro, che sono accidentalmente riscaldati, imperocche mitiga il lor calore, e spegne la sete, ed cloro ottima, e massimamente se col sugo delle melecotogne, o delle melagrane si dia, o con agresto, o con aceto di melagrane. E a'flemmatici si dee dare con pepe, con senape, o con menta: e se s'arrostisce, inuolta nella pasta, il sugo, che dentro si troperrà, se si dia a bere ad alcuno febbricoso, mitigberà il calor della febbre, e spegnerà la sese. Nell'acute febbrisidia la sua acqua, o lo sciroppo fatto di quella. E la zucca cotta con la carne, al tempo di State, fautilità a'collerici. I suo' semi so mo freddi, e diuretichi', per la sottilità della sua sustanzia, e spezialmente si convengono a medicina. Contr'all'oppilazion del fergato, delle reni, e della vescica, e contr'all'aposteme del petto, si prendano le sue granclla monde', e si pestin bene, e si cuocano alquanto in acqua d'orzo, e, colata, si dia allo nfermo. Ma se non potesse ber cotale acqua, si faccia d'essa sciroppo, e gli si dia. E nota, che avranno maggiore efficacia, se non bolliranno, ma se ne faccia latte,

De'Cocomeri, e cedriuoli. Cap. XXI.

l'Cocomeri, e i cedriuoli desiderano una medesima terra , con la 🛚 🕻 📘 zucca, e d i quelli mesi medesimi, ed in un modo si piantano , e. si cavano dattorno, ma deono aver minori intervalli: e poiche saranno nati i semi suoi, non s'annaffino, imperciocchè, per annaffiamento, agevolmente si distruggono: e poscia che savanno piantati, per sei, o per otto di, si cerchi i semi se son corrotti: la qual cosa si saprà, se son duri, o s'aprano. E, se saranno molli, non son buoni, ed imperò in lor luogo si debbe porne degli altri, e ancora dopo i sei giorni si deono cercare, e, se sard bisogno, si deono ancora scambiare. Sono aiutati dall'erbe, ed imperciò non banno mestier di sarchiello, e di mondamento d'erba. E se macerrai le & sue granella, o vero semi, in latte di pecora, ed in mulsa, cioè in acqua melata, di venteranno dolci, e candidi, e lunghi e teneri, secon. do,che certi dicono . E se metterai acqua in vafello aperto,due pal, mi sott'esse, diventeranno altrettali, secondo che Virgilio, e Marziale afferma. I cocomeri, e i cedrinoli son freddi, e umidi nel secondo grado, e sono molto indigestibili . E i cedriuoli sono piggiori,che i cocomeri,ed in ciascuno è la parte di fuori durissima asmal. tire, ma la loro midolla genera più perfetto umore, e fanno prode, con la lor sustanzia, mangiati, a coloro, ch'hanno lo stomaco cal do, e forte, e a coloro, che s'affatican la State. Ma a'flemmatici, e 🙎 a coloro, che non si travagliano, nocciono molto, e spezialmente allo stomaco, e alla sua nervositade. E l'acqua loro, o pero il sugo, vale a color, ch'hanno febbre, e mitigano la sete. Non si man-Liano cotti, ma solamente crudi. Ma le zucche si mangiano cotte solamensolamente. I Cedrivoli quanto minori sono e più teneri, e più ven di, o vero più bianchi, tanto sono migliori: e non son buoni, poichè la lor sustanzia a durezza, e il colore a citrinitade perviene s mai cocomeri son migliori, quando son maturi, la qual cosa si co nosce, quando immezzano, e diventano più leggieri.

De'Cavoli. Cap. XXII.

T Cavoli quasi in ogni aere allignano, e desiderano terra grassa. 🔝 📘 letaminata, e profondamente cavata . Amano maggiormense terra mezzana, che'l sabbione, o creta . E de'cavoli certi hanne le foglie piane, late, e grosse, e questi comunemente usiamo nelle nostre contrade. Altri hanno le foglie crespissime, e questi, anregnache sieno molto buoni, tuttaria son meno netti, per l'eruche, e altri vermini, che in essi troppo si nascondono. Sono ancora cer ti cavoli, che hanno le foglie grandi, sottili, e alquanto crespe per tutto, i quali s'appellano cavoli romani: e questi son migliori, che tutti gli altri, e che più avaccio si cuocono, s'egli avranno terra 3 ben grassa, imperocchè, nella magra, non sono miglior, che gli altri. Possonsi seminare, e traspiantare, per tutto'l tempo dell'an no, nel quale non sia la terra ghiacciata, ne secca, per modo, che non si possa la porare. Ma quelli, che si seminano del mese di Di-. cembre, di Febbraio, e di Marzo, d'Aprile, e di Maggio, si potran no avere tutta la State, e'l Verno, infino, che non si consumano, e guastano per brina,o per troppo freddo . E, se i loro gambi non si divellano, producerranno nella Primavera il seme, il quale, quando sarà maturo, si coglie. Ma se si schianteranno da essi più volte 3 i rami de'semi, quando nascono, sì che la materia de'semi si consumi tutta, sì si domano, e poi producono belle foglie, e per questo. r modo durerà la lor vita più anni . Tuttavia son certi cavoli,i qua li troppo azevolmente producon seme, e questi non si possono, in eotal modo, agevolmente conservare. Altri sono, i quali non cost agevolmente fanno seme, e a questi propriamente si convien questa cautela. E quelli, che si seminano dopo mezzo'l mese d'Ago. Ho, infino d'otto di, entrante Settembre, si piant ano poidel mese. do Settembre, o d'Ottobre, quando saranno alquanto cresciuti, e savanno grandi e belli la seguente Quaresima: e poi appresso non 4 faranno seme in quella State, e non temeranno il gielo, a la ruzia-Q q

da del Verno. Ma se innanzi il desso tempo si semineranno, produceranno la Quaresima il seme, e non savanno convenevoli a manicare. E se si semineranno, dopo'l tempo predetto, saranne troppo teneri, e debili, e, regnendo il freddo, non dureranno: e que Ste cose nelle contrade di Toscana e a Bologna sono provate. Posa sonsi seminar molto spessi, e si possono adacquare in tempo di grande asciutto: e dicesi che i lor semi si posson serbar, per cinque anni. Quando si piantano nel pertugio, fatto col palo, sitaglino le sommitadi delle radici, acciocche quando si pongona "non si ripieghino in sù, la qual cosa sarebbe ad essi molto dannosa . 5 Enota, che le più cresciute, e maggiori piante si deono porre, che, benche più si penino ad apprendere, tuttavolta diventeranno più forti. E non è bisogno, che le radici s'impiastrino con fango, o con molle letame, ne che la terra sia molle, imperocche nella mezzanamente secca, piantati, allignano, avvegnache si secchino le foglie, infinattanto, che'l lor vigor si conforti, per la prima pioggia pegnente. E non solamente i capoli, piantati del mese di Marzo, o d'Aprile, ma eziandio quegli, che di Giugno, o di Luglio, o del mese d'Agosto si piantano, saranno il Verno grandi: e piantinsi & soli in luogo, ove niun' altra cosa sia . E simigliantemente si pian 6 tano ottimamente, per li solchi di tutte l'erbe, come delle cipolle,a degli agli, cioè una riga per solco, o due, cioè una riga in cia scuna ripa del solco, spartiti l'uno dall'altro, per un braccio, o meno. Ma quanto più radi si piantano, tanto maggiori divetano, e, quana to più spes i, minori. Anche i cavoli, i quali dissi, che si deono, per la Quaresima, piantare, ottimaniete si piantano intra i grandi cavoli, il doppio più spessi, che i grandi, lavorata prima ottima mente la terra, e quasi ridotta in polvere, i quali, levativia i cavoli grandi, rimarranno, e potrannosi diradare, acciocche divennico grandi, e durino per tutto l'anno, imperocche in quella State 7 non preduceranno seme . Ancora si possono per li campi piantare, intra'l miglio, panico, e fave, e per li solchi del grano, e dell'al tre biade: e intra i ceci, e intra i solchi de'melloni, e de'cocomeri, e cedrinoli. Anche si posson piantar nelle vigne, nelle quali bene allignano, ma molto le dannificano, perocchè si truova, per esperienza, che'l cavolo è nimico della vite, imperocche la' ndebolisce, e la riarde, quando le fosse aliato. Ancora abbi riguardo, quando pianti il cavolo, che non lo sutterri tanto, che la sommità del gam , bo della

e bo della planta, sopra terra non rimanza, imperocchè incontanen Bre perirebbe. I capoli si deon sarchiare, e purgare dall'erbe inuvili, e quando verranno le piove, dopo gran secco della State, per fi quali si spera, che rinverdiscano, e si rinnuovino, si deono rimnovere da essi le foglie in wili , le quali saranno secche , o forate . Il zavolo è freddo, e secco nel primo grado, ma Avicenna dice, ch'egli è secco nel secondo, e genera sangue torbido, e malinconico, el suo nutrimento è picciolo. Ma quando si cuoce, con carne grassa, o con galline, diventa migliore. La lor cocitura, o vero brodo, poco mollifica il ventre, e provoca l'orina,e la lor sustanzia è sec-¿ ca, ond'è costrettiva. Adunque in operazione son temperati, se 9 si mangerà l'uno e l'altro insieme, cioè il brodo, e la foglia. Ma, dato solamente il brodo, solve il ventre, e la sustanzia sola costri gne, e indura . Il loro nocimento si rimuove, e corregge se si lessano,e, gittata via la prima cocitura, sien cotti in altra acqua, co car ne grassa di pecora, o di porco, e si dieno a manziar con pepe, o aomino, o con olio. E Avicenna dice, che la sua decozione, e'I seme tardano l'ebrietade, ed ha proprietà di diseccar la lingua, e far sonno, e di chiarificar la voce. E Galieno dice, che se i cavoli si dan no, arrostici, a mangiare a'fanciulli, gli ainteranno più tosto an-+ dare. E Plinio dice, che le foglie de cavoli maravigliosamente sa 10 nano i morsi de'cani. Anche dice, che i capolo, poco cotto, solve il ventre, e molto cotto lo strigne. Anche dice che'l cavolo conforta i nervi, onde vale a paralitici, e a tremolosi, e fa abbondanza di latte, e'l suo sugo vale contra'l veleno, e contra'l morso del can rabbioso.

Delle Cipolle. Cap. XXIII.

E Cipslle desiderano terra soluta, grassase ottimamente lavo rata, e i suo'semi trebbiati durano un'anno solamente, ma, sospesi, ne'gusci, si conservano, per tre anni, sanza lesione. Seminansi da alcuni intorno al cominciamento del mese di Novembre, e massimamente per tutta Toscana, e sassi sopra lor semenzaio, quasicome un pergoleto, coperto dicerti strami, di verso Aquilone, per ispazio d'un bracclo, e verso il Meriggio, per ispazio di due, levato da terra. E molti sono, che le seminano di Disembre, di Gennaio, di Febbraio, e di Marzo, allora che dopo'l Verso pri-

po, primieramente seminar, si possono, e si seminavo sole nelle per che : e ancora si possono con l'altre erbe mescolatamente seminave. E quando saranno alquanto cresciute, benche d'Aprile, o di Maggio, o di Giugno sia, si piantino l'una dall'altra un sommesso, o vero per una spanna, dilungi . E se ne deono porre quattro ri \ The nella porca. E quelle che vorrai mangiare, innanzi che sien mature, pianterai nelle porche, ove sono le zucche, cedriuoli, i co. comeri, o vero melloni, e quando saranno crescinte si colgano: one eziandio, se saranno lasciate, si maturanno, av regnache no diven tino così grosse, come quelle, che nelle porche sole si piantano. E, quando si deono piantare, si ricidano le lor radici,infino alla grossezza d'un dito, o d'un mezzo, allato alla cipolla , e si ficchino solamente un dito sotterra: imperocchè sì agevolmete s'appigliano, che se si ponessero solamete,o cadessero sopra la terra,o si portas sero in lontane parti, eziadio discoperte, o si piantassero in terra, quasi secca, purche fosse bene polverizzata, nascerebbono, e cresce rebbono ottimamete. Desiderano d'essere spesso cavate dattorno. e d'esser purgate da tutte l'erbe. E se la terra no sarà stata in quel medesimo anno letaminata, si si dee nel tempo, che si piantano, letaminare, acciocche ottimamente allignino. E, colte le cipolle mature (la qual cosa si manifesta, quando non si possono soste- 4 mere, e non crescon più) le migliori di quelle si piantano del mese d'Agosto, acciocche! anno seguente facciano seme. E le più cas tive si piantano acciocche la Quaresima si possano aver verdi. E le mezzane si serbano, le quali, se saranno, a Luna crescente, divelte, essendo'l tempo chiaro e asciutto, si conserveranno meglio in luogo tuttavolta oscuro, e asciutto. Le Cipolle son calde,e umide nel terzo grado, e se s'useranno spesso di manziare, con la · loro acuitade, ingenerano nello stomaco mali umori, e generano sete; e enfiamento, e pentusità, e fanno doler la testa, e penir paz- 1 zo, per la loro fummosità, che saglie al capo, e che percuote al ce \$ labro : onde coloro, che s'ausano a mangiarne, impazzano, e han no terribili, e maninconici sogni, e spezialmente se le mangeranno, levandosi d'infermità, e, se le mangiano crude, non danno al corpo nutrimento nessuno: ma se si lessano, e gittasi via la prima acqua, ed in un'altra si cuocano danno buon nutrimento, e assai, massimamente, se con grassissima carne, e, con buon condimento edorifero, si condiscane . E se si prenderanno crude temperatamen-

vatamente, secondo che si conviene, per via di medicina, riscaldano, e tagliano i grossi umori, e viscosi, e aprono le bocche delle ve 6 ne, e provocano i mestrui, e l'orina, e accrescono l'appetito, e pre vocano la lussuria, per la lor caldezza, e umidità. Il lor sugo mes so per le nari, o se si riceverà il suo odore, per le nari, dallo'nfermo, purgherà il capo ottimamente: e, mangiate crude, fanno crescere i capelli . Avicenna dice, che nella cipolla è acuità incensiva, e amaritudine, e stiticitade, cioè afrezza, o vero lazzitade, e quella, che è più lunga è più acuta: e la rossa è più acuta, che la bianca, e la secca più che l'umida, e la cruda è più acuta, che la cotta e ed ha virtù di trarre il sangue alle parti di fuori, per la qual cosa fa rossa la cotenna. Anche è utile al nocimento dell'acqua, quan-7 do si mangia . E il suo seme rimuove la sozzura della cotenna : e quando si frega intorno al luogo, ou'è l'opitia, molto giova : e se si mescola col mele, rimuove i porri. E il molto uso della cipolla fa una infertà nel capo, la quale è chiamata subet. E la cipolle finalmente è di quelle cose, le quali nocciono allo ntelletto, perocs chè genera mali umori.

Del Comino. Cap. XXIIII.

L Comino desidera grasso terreno, e aere caldo, e seminasi dell' mese di Marzo, ed è caldo, e secco nel terzo grado, e si può ser? bar cinque anni. Ha virtù diuretica, e di sottigliar la fummosi-\$\frac{1}{2}, onde, preso con cibi, e ne'beveraggi, e ne savori, conforta la digestione. Il vino della sua decozione, e de'fichi secchi, e del seme del finocchio, mitiga il dolore, e torsione delle budella, per cagion *di ventusitade, e'l medesimo vino vale conti a freddatossa. Coner'all'enfiamento della gola si cuoca il comino, e i fichi ben pesti in vino, e, fattone impiastro, si ponga sopra'l luogo, dov'è il dolore. Contr'alla fredda reuma del capo si ponga così. Prendasi polvere 3 di Comino, e orbacche d'alloro, e insieme si metta in un testo caldo, e, posto in un sacchetto, poiche fia caldo, sel ponga in sul capo. Contr'alla stranguria, e dissenteria, e altri dolori, per frigidità, si ponga il Comino, cotto colvino, sopra'lluogo. Contra'l sangue degli occhi, non nel principio, ma poi, si prenda la polvere del Co mino, e s'intrida con tuorlo d'novo, in testo caldo, e fattone due marti, vi si riponga spesso. Contra'l lividore, per percossa, o in altro moaltro modo avvenuto, quando fia fresco, si prenda la polvere del Comino, sottile, e ben confetta, con cera nuova al fuoco, e vi si pou La spesso: ed è rimedio certissimo. E sappi, che per lo troppo uso del comino, la cotenna diventa discolorata.

Del Gruogo. Cap. XXV....

🛾 L. Gruogo è di due fatte, cioè salvatico , e dimestico . Il salva- 🕇 tico si semina, come l'altre erbe, il quale è di picciola utilità, ma fa il gambo alto, e molte mazzuole, nelle quali nasce il gruogo, il quale, quando apparisce, nel levar del Sole, si coglie. Il dimestico è buono, il qual non si semina, perocchè non fa seme, ma - le sue cipolle si colgono del mese d'Aprile, o di Maggio, quando son mature, e si lasciano ammonzicchiete otto giorni, acciocche și maturino: allora si mondano,e si seccano in luogo caldo,non pe nd al Sole, acciocche non si cuocano. La cui maturitade si conosce allora, che le foglie son secche, e conservansi sopra alcuna cosa,o solaio, che non s'accosti alla terra, infino al mese d'Agosto. Ma. 2 l'ottimo tempo da piantarlo è da mezzo Agosto, infino a mezzo Settembre . E allora, o innanzi, o dopo si piantano, in porche laworate, dilungi l'una dall'altra, con le radici, per ispazio d'una spanna, o assai meno, ne'luogbi, ove la terra fosse cara. E si pian 1 sino sotterra quattro dita ne solchi, e si lascino due, o tre anni, e ciascuno anno del mese d'Aprile, se allor son secche le foglie, e, del mese di Maggio, di Giugno, e di Luglio, se nasce erba nelle por, cbe, si dee stirpare, zappando la terra, per tutto, nella corteccia di sopra due dita, e non più adentro, acciocche non si tocchino le cipolle. E se, intorno alla fine d'Agosto, o del mese di Settembre, 2 si rada la terra, a modo d'un'aia, e d'ogni verdume si rimondi, e di-; poi si colga i fiori, quando nascono. E il gruogo si secca a debile,elento fuoco, e, chiuso in alcun luogo, si conserva. E passati due, o tre anni si divelle tatto del mese a'Aprile, e da capo si pianta al molo predetto. Il Gruogo desidera terra cretosa, o mezzana, e si, puote ottimamente piantare, ore sieno state le cipolle, poiche so-, no divelte. Alcuni vi seminano grano, e fave, ma meglio, che non; si ponza alcuna cosa, se non se forse capoli. Ed è da sapere, che'l gruogo non si dannifica molto, per l'ombra, ma dannificasi molto da sopi, i quali, sotterra, rodono le sue cipelle, contra i quali niu-BL COSA

Ma cosa vale tanto, quanto tender la trappola a' lor pertugi 2 fare i solchi, tra le porche, cavati, i quali lo difendano dall'umor dell'acqua, il quale molto teme, e, oltre a questo, impediscono il trapassamento de'topi, e delle talpe, le quali ancora molto desidevano le sue cipolle. Il gruogo è caldo e secco nel primo grado, ed è nelle sue qualitadi temperato, ed imperò è confortativo. Onde contra la debilità e difetto del cuore, molto vale, e rimuove il rossor degli occhi, per sangue, o per altra macula, se vi si pon pesto con rose, e con tuorlo d'uovo, secondochè dice Dioscoride. Ancora colui, che berà il gruogo innanzi, non temerà l'ebrietà, ne la crapula. Anche le ghirlande fatte di quello non lasciano altrui innebriare. Anche induce sonno, e stimola la lussuria, secondo che dice Plinio. Anche dice, che cura i morsi de' serpenti, e de'ragnatevi, e le punture degli scarpioni.

Delle Cipolle malige. Cap. XXVI.

E Cipolle malige si piantano, come i porri, con palo, del mese di Giugno, cioè una per pertugio, scostata, per un piede, l'una dall'altra, le quali gran cesto fanno: le quali poi usiamo la Sta se seguente, dopo la Pasqua della resurressione: e sono quasi d'una medesima complessione, con l'altre comuni cipolle.

Del Cardo. Cap. XXVII.

L Cardo si semina di Marzo, e desidera terra letamata, e soluta, avvegnache nella grassa meglio allignare, e apprendersi potrebbe: e, se si pongono in più saldo terreno, sarà loro utile,
contr'alle talpe, e agli altri animali, perocchè non si può così agevolmente forare. Deonsi seminare i cardi a Luna crescente, nella
porca già loro apparecchiata, e si seminino, spartiti l'uno dall'altro, un mezzo piede. E si dee prender guardia, che i suo'semi non
si pongano a ritroso, cioè quel di sopra, di sotto, perocchè nascerebbono i cardi debili, piegati, e duri, e non si deono i semi profondar nella terra: ma si profondino, per lo spazio di tre dita, tanto,
che la terra aggiunga alli primi nodi delle dita, e si purghino spesso dall'erbe, infinattanto, che i gambi indurino, e, se caldo sopravvenisse, s'innafino. E se strignerai le punte de'suo'semi, non auran
Rr no spi-

- no spinole, secondo che scrive Palladio. Del mese d'Ottobre si pon gono le sue piante, tra'l grano, già nato, o intra altre biade, con palo, la qual cosa è più utile, che porgli in crudo terreno . Li qua-. li, quando porremo, taglieremo le sommità delle sue radici, e impiastrerremle di letame, e spartiremo l'una dall'altra tre piedi, ac ciocche meglio crescano, mettendone in una fossa, d'un piede alsa, due, o tre : e spesso nel tempo asciutto, sotto'l Verno, vi metteremo cenere, e mescoleremola con letame. E quando si colgono, 3 non si colgono tutti insieme, perocche non si maturano insieme, ma l'uno dopo l'altro: e si dee cogliere allora, ch'ha i fiori nella parte di sotto, a modo d'una ghirlanda, e non prima. E non si dec aspettare, che i fiori sieno tutti caduti, imperocche sarebbe pigziore. E continuamente ciascuno anno se ne deono levar le piante, aeciocchè non affatichin le madri, e i figlipoli, o vero i rampolli, per altri spazy possano crescere, i quali si deono, tuttavolta, con alcuna parte della radice , divellere . E quelle piante, che serberai, per seme, purgar prima da tutti i rampolli si deono, e disopra,con , terra cotta, ò secca, o con alcuna corteccia, coprire: imperò i semi, 4 per Sole, o per ventipiovoli, sogliono a niente venire.

Della Camamilla. Cap. XXVIII.

A Camamilla è calda e secca nel primo grado, ed è prossimana alla virtù della rosa, nel suo sottigliamento, e la sua caldezza è conveniente, come la caldezza dell'olio, ed è apritiva, e sottigliativa, e mollificativa: ed è solutiva, senza attrarre, e questa è la sua proprietade. Intra le medicine giova molto, mollificando, e risolvendo: a calde posteme, e tutte le nervose membra conforta: ed è fra le medicine, che più vagliono alla stracchezza, che null'altre: ed è confortativa del cerebro, perocchè risolzole materie del capo.

Della Cuscute. Cap. XXX...

L do, e secca nel secondo, la quale si dee cogliere co fiori, e si può due anni serbare, e la sua virtù principalmente è di purgar la malinconía, e secondariamente la flemma. Que conveniente men-

te si pon nelle decozioni, purganti 'a malinconia e 'a stemma. B l'acqua della sua desozione vale contr'alla stranguria, e dissentevia. E anche la sua erba, se se ne potrà avere, in gran quantità, votta in vino, e olio, e impiastrata, val: alle reni, e al pettignone, e all'altre parti, ove sosse il dolore. E Avicenna dice, che l'acqua della cuseute è mirabile all'isterizia. E Serapione dice, che una delle sue proprietadi è di scacciar l'antiche superfluità delle vene.

Del Calamento. Cap. XXXI.

I T L Calamento è di due fatte, aquatico, e di monte. L'aquatico 上 s'appella mentastro, quello delle montagne si chiama nepitella. Il montano è migliore, perocch'è più secco, e si dec cogliere al-Cora, ch'efiorito, e all'ombra seccure: e puossi, per tutto l'anno, serbare,ed ha virtu dissolutiva, e consumativa, e confortativa, e'l vino della sua decozione, e della regolizia, e dell'uve passe, e'l pino della decozione della sna polvere, e de fichi secchi, vale contr'al la fredda tossa, e afima fredda, împerocche della nepitella predetta, e d'alcune altre cose, si fa il diacalamento, il quale a quel medesimo vale. Anche la sua polvere, data in uovo da bere, oinfa-2 rina d'orzo, vale à quel medifimo. Contra'l dolor dello stomaco, per frigiditade, usi lo nfermo la sua polvere cotta nel vino, o ne cibi. Contra la fredda reuma si dee uguer la parte di dietro del capo col mele, nel quale sarà fatta decozione della sua polvere. Data in uovo da bere, o in farina d'orno, vale a quel medesimo. E posta in sacchetto la detta polvere, scaldata in pentola nuova, o la detta erba,molto vale . Contr'alla relassazion dell'uvola si fac cia gargarifmo d'aceto, nel quale sia cotta la sua polvere, o la sua erba, e vi si ponga la sua polvere, e la polvere delle rofe. Contr'a 2 tenasmo, per stemma vitrea, o per altro umor freddo, le reni s'ungano di mele, e della decozione della sua polvere, o dell'erba, e pongasi la sua polvere, e della colofonia, e de semi del nasturcio, cal- da, sopra'l culo, con bambagia, e in cotal maniera ancora si libe. ra la matrice. Anche si faccia fomento dell'acqua della sua decozione, adiscoar le superfluitadi della matrice, e varrà molto.

Rr 4 Della

Della Centaura. Cap. XXXII.

🛮 Л Септанта, cioè fiel di terra, è calda, e seccanel terzo grado, 🚜 ed è erba amarissima, edenne di due maniere, cioè centaura, maggiore, e minore. Mala maggiore hamaggiore efficaciase prin cipalmente si confà ad uso di medicina, quanto alle foglie,e a'fio-, ri. Onde si dee cogliere allora, che comincia a fiorire, e si dee all'ombra seccare, e si può in molta efficacia serbare, per un'anno, ed ha virtù diuretica, attrattiva, e consumativa. Il vino della sua decozione vale all'oppilazion del fegato, della milza, delle reni, e della vescica, e alla Stranguria, e dissuria. Onde dice Galieno, che la Centaura è delle più nobili, e migliori medicine all'oppilazion del fegato, e fa grande utilitade alla durezza della milza, impiastrata,e beputa. Contra i vermini dell'orecchie vi si met ta il suo sugo, col sugo de' porri mischiato. Contra i lombrichi si ; dia la sua polvere col mele. A chiarificare il vedere si mescoli il, sugo della radice della centaura maggiore,e con acqua rosata s'une... zanogli occhi.

Del Capelyenera. Cap. XXXIII.

T. L. Capelvenere è freddo, e secco temperatamente, ed ha virth s 📘 diuretica , per la sottile sustanzia sua "Fresco è di molta efficacia, e si pnote poco serbare, perocch'è sottile erba. Contra'l riscaldamento del fegato si dia l'acqua della sua decozione. Anche della detta acqua e del zucchero si faccia sciroppo: e,se'l riscaldamento predetto sia con vizio di milza, vi s'aggiunga alcuna cosa calda, e diuretica. Anche le pezzuole intinte nel sugo suo, o la . sua erba pesta vi si ponga suso . E Avicenna dice , che poco declina a calaezza, e per cotal cagione è sottigliativa, resolutiva, e apritiva. La in esso è stiticitade, e quando si mescola nel cibo de zalli, e delle coturnici, gii fa forti a combattere e a uccidere . E la 🥫 sua cenere, con aceto e con olio, è utile all'alopitia, e con l'olio della mortella, e con vino, e con ranno, fa crescere i capelli, e non gli lascia cadere. E la sua cenere con ranno è utile alle forfore del ca' po, e le consuma, e diradica, e rimno De da esso l'umide piaghe : ed è utile al polmone, in ciò, che molto il purga : e provoca l'orina, rompela

rompe la pietra, e fa venire i mestrui, e mena fuori la secondina, e purza la femmina dal feto, e rimuove il flusso del sangue.

n ... Del Cerfòglio, cioè Cerconcello . . Cap. XXXIV.

Le Cerfoglio si semina d'Agosso, ad è bueno per tutto l'Verno,

Della Cicuta. Cap. XXXV.

3 T A Cienta è calda, e secca nel quarto grado, ed ha virtà attrat tinale consumativace dissolutiva, mu non s'usa nelle medicine dentro, peracch'è venenosa, e nelle sustanzia, e nelle sue qua slitadi, imperocche dissolve tanto, che gli spiriti infraliscono,e vegnon meno: per lo quele infralimento si morsificano le membra s ed ha virtù potentissima nelle radici, e poi nelle foglie, e altima: mente nel seme, onde il suo seme alcuna volta si meete nelle medicine. Contra'l mul della milza si deè in questo modo u are,cioc. Che tutta l'erba dimeri in aceso, con una libbra di bolo armenico, per dieci giorni, e poi si mestano a bollire le dettatose infinata tante, che l'anmenico sia ben risoluto, e strutto, e poi si coli con pannoù E questa colatura, da capo, tifaccia bollire, e aggiunto i cera, e elio, se nefaecia unquento, il quale è potentissimo, contra ta durezza della milza, e contro le dure aposteme è contra l'artetica inferta, e contro all'epilesie, se se ne farà unzione. Contr'all'artetica, e podagra, o vero gotta, si cuoca la sua radice in pasta, e, poi, fessu per mezzo, si ponga supral'artetica, ed è sicurissimo rimedio. Contral mal del fianco, e contr'alla Stranguria, e dissuria, si deono impiastrare della sua decozione în vino potete,e olio, i luogbi dor'e la doglia . A mondificar la masrice, e purgare de a freddiumori e viscosi, e a provocare i mestrui; si faccia fomento della sun decozione in vino, e acqua salsa. Contra le scrofole secche si deono usar prima l'erbe diuretiche, poi si faccia impiastrà di due parti di Cicuta, e terza di scabbiosa.

Della

Della Scatapuzza. Cap. XXXVI.

'A. Scatapazza ezalda nel serzo grado, e amida nel secondo . E Ma Gherardo dice, nel suo modo di medicare, ch'ell'è calda e socca nel torzo grado. Ed è seme d'una corta erba, che per simil nome s'appella: il qual seme, levatone la corteccia di fuori, si serà. ba tutto l'anno. E si dee sceglier quella, ch'è verde, e non forata dentro, e che non e livida, ma biunca. La Scatapuzza ha virtù di purgare, principalmente la flemma, appresso la collera, e la malinconia. Ed ba ancor virth purgativa, per le parti disopra, pen : La ventusità, e levità, che ha in se, onde alcuna volta si da a'sanj. a conservazion della sanitade, alcuna volta agl'infermi, a rimno-s ver la nfermitade. Contr'alla cotidiana febbre, per flemma salsa, & e const'alla rogna, si pesti la scatapu zza, in molta quantità, e poi, involta nelle foglie de eavoli, si metta sotto la cenere, e vi sin lasci assai, acciocche ci cnoca bene: e poi, quando è cavata, si prema, e l'olio, che n'esce si serbi: il quale si può, per ispazio d'un'an no, consermane : e, quando sara bisogno, si dia allo nfermo, ne cibi, o in alcung altro modo . E in questo modo si può fare ingunuo . a molti, o se ne faccia chiarca, pestandola bene, e coccudola con: ¿ mele, e poi mischiandola col vino. E nota, che in venti libbre di nino debbe essere una libbra di scatapuzza, e quel medesimo nell'once, e negli altri pesi minori. Anche si può metter la scatupuz 🐒 za, ben pesta, in brodo di carne, o di pesce, o d'altri cibi, e, mangiata, molto vale a'sani, e agl'infermi. E Gherardo dice, che la scarapuzza è melso lassativas, e purga di sopra, e di sotte sfatico-, samente, e con angoscia: onde si dee prender guardia, chenon si dia se non a colora, che agepolmente vomitano, e, se non se la materia è digestà. E non si dre dare a coloro, che hanno stomaco de- : bole, e le budella, perocchefa su versione. E non si dia so non di-Stemperata, acciocche non dimori nello Stomaco. E non si dee sopr'essa dormire, ne riposare, come eziandio è da fare in tutte alere medicine, da vomito: e'l suo ufo è, acciocchè la medicine di sca 4. tapuzza si facciano acute, il che si fa con dieci, o undici granella digusciate, e peste, che si mescolin nella medicina. Anche dice, che, per se medesima, si può dare, pesta, e stemperata con acqua calda, o con vino : e dice, che purza principalmente la flemma, e gli S. ... amor

mmor viscosi, e massimamente dello stomaco, e delle budella, onde fa prode d'collerici, a' cordiaci, e aquegli, ab' nam il mal del fiam
co, e agli artetici, e alla febbre continua, per flemma vitrea, o naturale. E Diostoride dice, che se ne danno da cinque, infino a none granella, per volta: e, quando lo stomaco sarà forte, si dieno
intere, e, se fusse debole, si dien paste. Anche dice, che se le foglie
della scatapuzza si cuocano con polli, o con erbe, o altri cibi, purgano la flemma, e la collera.

Del Cretano. Cap. XXXVII.

L Cretano, ciò sono iricei marini, caldo, e secco nel terzo grado, ed è erba, laqual si truo vanelle parti marine, ed ha virtò molto diuretica, per la sottilità della sua sustanzia. Contr'alla stranguria, e contral mal del fianco, si prenda della detta erba, e in gran quantitade, e si bolla in acqua salmastra, e in vino, e olio, e in quella acqua segga, e stia lo nferemo, infino al bellico. E, se non se ne puote avertanta quantitade, impiastrerrane solamente i luoghi doglienti. E anche l'erba mangiata, o il vino, dove sarà cotta, bevuto, provocherà l'orina.

Della Celidonia. Cap. XXXVIII.

A Celidonía, cioè cenerognola, è calda, e secça nel quarto gra
do, la quale è di due fatto, cioè indica, e nostrale. Quella d'India è di maggiore efficacia, e operazione, ed ha la sua radice citrína, ma la comune è quella, che si truova nelle nostre contrade, ed
è di minore efficacia, tuttavolta l'una, per l'altra, si prende: e,
quando si truova nelle ricette, vi si dec metter la radice, e non l'erba: ed ha virtù dissolutiva, consumativa, e attrattiva. Contra l
dolor de denti, per cagion di freddo, si prenda la sua radice, e si pe
fli alquanto, e si metta infra i denti, e di sopra pongasi l'aglio.

A purgare il capo, e all'uvola, ripiena d'umor freddo, vi si ponga

a la sua radice cotta in vino, e lo nfermo riceva il fummo del detto vino, per la bocca, e poi gorgogli il vino: la qual cosa asciugherà l'uvola, e purgherà il capo. È Plinio dice, che, per lo sugo della ce-lidonia, gli occhi della rondine, tratti, o magagnati, si riducono al vrimo stato.

Del

Del Curiandolo. Cap. XXXIX.

L Curiandolo è erba assai comune, la quale è calda, e seeca nel secondo grado, il cui seme si dee metter nelle ricette, il quale si serba, per due anni, e, per lo suo odore, ha virtù confortativa, onde a cofortar la digestione, e alla doglia dello stomaco, per ventusitade, si dia il suo seme ne'cibi, e'l vino, dove sarà cotto, a bere. Anche la polvere del suo seme, gittata sopra la carne, la fa saporosa. E I sidoro dice, chè'l suo seme, dato in vin dolce, incita gli huo mini a lussuria. Ma si dee guardare, che non se ne dia troppo, perocchè farebbe l'huomo furioso, e pazzo. E la sua erba, col seme, de venenosa a'cani, e gli uccide, se alquante siate ne mangiano.

Della Consolida maggiore. Cap. XL.

L Consolida maggiore, cioè rigaligo, è di fredda e secca complessione, e la sua radice propriamente è medicinale; la quate na virtù di costrignere la grossa sustanzia, e serbasi cinque anni, e la sua polvere, data ne cibi, vale contra l'flusso del sangue
de mestrui, e contsa l'flusso del ventre: e, posta di sotto, vale conera l'flusso de mestrui, e similmente le fomentazioni fatte della
sua erba.

Del Cocomero salvatico. Cap. XLI.

L Cocomero salvatico derba nota, del cui sugo si fa lattovaro in questo modo, cioè. Che ne'dì Caniculari il frutto della sud
erba si colga, allora, ch'è quasi maturo: e si pesta, e se ne cava il
sugo, e si pone al Sole, e si secca. E certi lo cuocono al fuoco: e
questo cotale è men lassativo, e mena più dolcemente. E altri bol
lono il sugo suo, col mele, quasi infino al consumamento del sugo,
e dannolo a modo di lattovaro, il quale assai solve, per le parti di
sotto. Puossi, per due anni, serbare, ed ha virtù di purgare, principalmente la slemma, e gli umor viscosi, e umidi, e poi la collera
mera, o vero malinconía: onde vale contr'alla parlasía, apoplessia, ed epilesía, e colíca, e contra'l mal del sianco, e contr'alla febbre quotidiana, per slemma vitrea, o naturale. Ed è utile agli scia
tichi, ar-

tichi, artetici, e podagrici, imperocche trae a se dalle parti da lun s gi spezialmente, e purga anche cotto. E medicina utile a tutte le cose, o vero infermitadi, per flemma, e non però si da solo : e purga per la bocca, e per lo ventre, e si dee usare, mescolandolo con ultre confezioni, e si faccia la medicina acuta d'un'oncia. E colui. che prenderà il lattovario, non dee dormire sopr'esso, ma si muova incontanente, che l'aurà preso, si come que che prende l'ellebo. ro, imperocché suole inducer soffocazione. E nelle infermitadi a del fianco, anzi chè si dia, si dee alla'nfermo fare alcun cristeo mol Lificativo,e poi gli se ne faccia un'altro di cocitura di malva,e d'olio, e di mele, con once cinque d'eradery, e sarà ottimo contr'alla'infermità del fianco, e contr'all'artetica, chiragra, e podagra. Anche la detta erba, se si puote avere, si pesti alquanto, e bollita in vino,ed in olio,e posta nel luogo, ove è la doglia, vale alla stranguria, e alla podagra, e al dolor del fianco. A propocare i mestrui si confetti la polvere dell'elatterio, e con olio mustellino,e con olio comune, è vi si ponga la bambagia dentro intinta. A maturar le fredde aposteme si prendano once cinque d'elatterio,e farina d'or-A 20, e confertisi insieme, con tuorlo d'uovo, e vi si ponga suso. Ansora dell'elatterio, e della trementina si fa ottimo untorio da rom-· pero le postème. L'vermi degli orecchi si dee confettare l'elatte. rio, in quantità di cinque grani, con poco aceto,e tiepido vi si met-La dentro. Ad ogni dolor di Stomaco, per cagion fredda, si des ungnere dell'elamerio, con aceto confetto. Alle leutiggini della faccia,e ad ogni altra superfluità rimuovere, prendi cerussa, cioè biac ca e canfora, ed elatterio, in quantità delle predette due cose, e confesta con aceto, in modo d'unguento, e pesta in mortaio di piombo, con pestello di piembe, e pongasi in vasello di vetro, e vi dimori r per quindici di: e poi nel predetto mortaio, col pestello medesimo, si meni, giugnendovi aceto, se fosse sedo, e se tiunga la faccia, perocche rimuove il panno, e le letiggini maravigliosamente.

Del Dittamo. Cap. XLII.

L Dittamo, che per altro nome si chiama frassinella, perocchè ha le sue frondiza modo di frassino, è caldo, e secco nel quar to grado, ed è radice d'un'erba, che dittamo simigliantemente s'ap pella, la quale, in luogo caldo petroso e secco espezialmente si truo \$ \(\) va, ed va, ed ha virtù di dissolvere, e di consumare il veleno. Contra'l:
morso degli animali velenosi vi si ponga suso l'erba, o la radice,
della predetta erba, pesta: ancora il sugo suo si dia col vino. E la
sua polvere s'intrida col sugo della menta, e vi si ponga suso, e anche si dia a bere. Anche dice Isidoro, ch'egli è di tanta virtù, che
svelle il ferro del corpo, e mandalo suor della carne, onde le bestie,
saettate, gittano le saette, mangiando quello.

Dell'Endivia. Cap. XLIII.

🏲 'Endivia , che per altro nome si chiama lattuga salvatica , 🗗 L fredda, e secca nel secondo grado, el suo seme,e foglie si con-. fà ad uso di medicina, e ancora le foglie si confanno ad uso di cibo. ma la sua radice non ha virtù alcuna, e le sue foglie verdi son dà grande efficacia, e operazione, e, secche, niente adoperano . Ed ba virtù di confortare, e d'alterare, onde vale contr'all'oppilazion del fegato, e della milza, per cagion di collera. E vale contr'alla semplice, e doppia terzana, e contr'all'itterizia, e riscaldamento del fe gato, e contr'alle calde aposteme, mangiandole lesse, o crude. Anche lo sciroppo fatto della sua decozione, e del zucchero, vale a quel medesimo. Anche il suo sugo, o pero sciro ppo dato con reu- 2 barbaro, il quarto, o vero il sesso giorno , dopo la digestione della materia, vale. Anche contra'l calor del fegato, e contr'alle calde aposteme, vale la detta erba, pesta, e postavi suso. A quel medesimo vale il sugo epittimato. E se non puoi aver le foglie, cuoci in acquail seme dell'erba, pesto, e ponlo in suo luogo. E Alberto dice, che l'acqua dell'Endivia con biacca e aceto, è pittima mirabile a raffreddare qualunque cosa dee raffreddarsi.

Dell'Ella. Cap. XLIV.

L'Ella non si semina, perocchè non produce semo: ma la sua co- le rona si pianta tutta, o la maggior parte, del mese d'Ottobre, in terra grassa, e profonda, cavata, e ben rivolta, e trita. L'ella è calda nel terzo grado, e umida nel primo, ed enne di due maniere, cioè ortolana, e camporeccia. Quella del campo è di maggiore efficacia, quanto alle radici, e la sua radice si coglie nel principio della State, e seccasi al Sole, acciocchè non si corrompa, per umo-

re, e si dee la sua radice metter nelle medicine. Puossi serbar per due anni, e per trejed ha virrà lenificativa, e mondificativa, onde vale contra i nerbi, per frigidità, indegnati. Contra'l dolore de membri spiritali, per fredda cagione, diesi il vino della sua decozione, secundum istud. Enula campana Reddit præcordia sana. Contra'l dolor di stomaco, e contra ventusità, e contra fred da tossa, diesi il vino della sua decozione. La sua polvere, con la polvere del cenamo, a'dilicati solve la ventusità de membri spiritali. L'erba tutta decotta in vino, e olio, e impiastrata, dissolve il dolor del sanco, il colico, e la stranguria. Contr'all'asma freda si dia la farina d'orzo, nella quale la sua polvere sia cotta. E sappi, che nell'Ella è virtù rubiscativa, e ultima astersione.

Della Fegatella. Cap. XLV.

L'Epatica, cioè fegatella, è fredda e secca nel primo grado, ed è erba, che cresce ne'luoghi acquidosi, e spezialmente inluoghi petrosi, la quale ha molte foglie, che si stringono alla terra, e elle pietre: e la sua virtil è diuretica, per la sottil sustanzia, e rifrigerativa: onde l'acqua della sua decozione vale contr'all'oppilazion del fegato, e della milza, per calda cagione, e contra'l riscal damento del fegato, e contr'all'itterizia. e lo sciroppo fatto dell'acqua della sua decozione, giugnendovi reubarbaro, nella fine della decozione, sarà ottimo contr'alla giallezza.

Della Ruchetta. Cap. XLVI.

L'Eruca è calda e secca nel quarto grado, e la dimestica è di mag giore efficacia, che la salvatica, e i suo semi si confanno spezialmente ad uso di medicina, appresso le foglie. La cui virtude, è consumativa, e provocativa del coito: e, cotta con la carne, vale ad incitare il coito, e dissolve la dissenteria, e la stranguria, e la parlasia. Ancora se sì cocerdin vino, e s'impiastrerrà alle reni, provocherà a lussuria, e, posta sopra l'pettignon, provoca l'orina: e'l suo seme, massimamente della salvatica, sa rizzar la verga.

Sf 2 Dell'eb-

Dell'Ebbio. Cap. IIIL.

'Ebbio è caldo,e secco nel terzo grado,e le cortecce delle sue ra La dici, e le cime, spezialmente sono medicinali. Le cortecce delle sue radici si colgon la Primavera, e si seccano al Sole, e si serban per tutto l'anno, ed ba virtù di dissolvere, e di consumare, e di purgar la slemma, e gli umor viscosi. E si dia il suo sugo, il qual purga, attraendo disotto, edi sopra angosciosamente, onde non si dee dare, se non quando la materia è digesta, e quando il cor po è disposto a flusso, sì come nell'altre romiche poli medicine. E vale alla febbre continua, e alla lunga terzana, per collera citrina, e vitellina. Anche vale all'oppilazion del fegato, e all'itterizia, e alla colica, e al mal del fianco, e mena fuor l'acqua di a que'che patiscon di siemma bianca. E'l suo uso è, che si dia il suo sugo per se , o nella sua decozione si distemperi altra medicina go si giunga con isciroppo, e ossimele lassativo, o si cuoca con mele, infino alla consumazion del sugo. Contr'all'enfiamento della stre mità, e contr'all'artetica, e collora bianca, si faccia bagno d'acqua salsa, di decozion delle sue radici, e cime, o di tutta l'erba.

Del Finocchio. Cap. IIL.

L Finocchio si semina del mese di Dicembre, di Gennaio, e di a 👢 Febbraio, e di Marzó, e d'ogni tempo si traspone, ed è caldo e secco nel secondo grado, ed ha virtà d'urerica, e di sottigliar la grossa ventusitade. E, mangiato, dopo'l cibo, vale a'rutti ace--tost's li-guali si fanno per indigestione : e questo fa per la sottife sustanzia, e per le sue qualità. E'l suo seme, le foglie, e i fiori, e le correcce delle radici, si confanno ad uso di medicina. Il seme si coglie nel principio dell' Autunno, e serbasi per tre anni. Le cortecco delle radici si colgono nel principio della Primapera, e si serban per mezzo l'anno. Contr'all'oppilazion del fegato, e della milza, e contralla stranguria, e dissuria, e contra'l vizio della pietra,per 2 freddo umore, si da l'acqua della sua decozione. Anche il finocchio cotto, e mangiato, contra le predette cose, vale. Auche que-Sta medesima acqua , o vino, solve il dolor dello stomaco, per freddezza, o per ventusità, e conforta la digestione. Quel medesimo fa la

fa la polvere del suo seme. Contra'l panno degli occhi, e pizzicore, si ponza il sugo delle san Padichin resfel divame, per quindici di
al Sole, e, a modo di col i io, si metta negli occhi. Contra'l pizzicor
degli acchi esperimento cereano è: confettisì aloè ottimo, con-sugo di finocchio, e si panga in rafo di rame, per quindici di al Sole,
e poè si metta agli acchi a modo di colligio.

Della flamula, Cap. IL.

The A Flamula decalda, e secca vel quarto grado, e chiamasissa, and e simigliante alla vitali-ba nelle soglie, e ne' siori, ma i soci sono azzurrini. Quando è ver de è di molta essicaia, e secca vale niente, o poco. A sar cauterio, e sanza successi la slamula, e pongasi sopra'l luozo, che si vuo le insendere, e vi si la sci un giarno, a troverrassi la buccia arro-stita e arsar e poi si curi a modo di cenusico. A rompere l'apostema, quando socia convertita in marcia, el capo sosse duro, si decla detta erba pessar con olio, e por di sopra, e l'olio si pone a rilas-sazione, asciocchè la slamula non disacchi troppo.

-interior zxive Del Fummosterno. . Cap. L.

I L Fummosterno è erba assai conosciuta, la quale è così detta, imperocchè de l'enerata la aleuna grossa fummosità della terra, ed è calda nel primo grado, e secca nel secondo, ed è di grande essecia perde essecia, è principalmente purga la malineonia, e ap presso la slemmà salsa; e la collera adusta, ed è diuretica. Contr'al la rogna si quendano once due del suo sugo, e, giumoni zucchero, se na faccia scinoppo, e si dia con l'acquasadda, o vi si giunga il sem me del sinoechio manche si faccia questo unguento nell'olio della mosì, e vi si ponga polpere di siliggine sottile, e si confetti con acceto, il quale vi giugnerai, e col sugo del summosterno, in maggior quantità, che dell'altre cose, e se n'unga lo nfurmo nel hagno, ed à ostimo. Ed abbi a mente, che se'l suo sugo si darà tre valte la set simana, come è detto, ottimamente paraberà gli umori, che la rogna producono. Anché la detta erba, cotta in vino, e posta nel luogo della podagra, vale molto

DQ.

De'Funghi. Czp. Lf.

E'Funghi, certi son buoni, e certi mortiferi. I buoni son pic- C coli, e ritondi, a modo di cappello, i quali appariscono nel principio della Primavera, e vengono men delmuse di Maggio, e così fatti funghi mai non nocquero altrui, ne fecero no cimento subitamente. Ma tuitavosta'e da sapere, che tutti generano nutrimento malvagio. Mai mortali son quelli, i quali nascono appres so ferro rugginoso: e ancora sono altri funghi mortali, av vegitche incontanente non uccidano : e questi son quelli, che nascono ap presso le cose putride, o allato all'abitazion d'alcun velenoso animale, o allato a certi arbori,ch'hanno di lor proprietade corruzione a'funghi, sì come l'ulivo., Il segno de'funghi mortali è queste, tiod. Che nella parte di sopra la sua buccia ha una umidità viscosa corrotta, e che tosto si muta, e si corrompe intra le muni di coloro, che gli colgono. E nelle nostre abitazioni si truovano funghi, i quali son lati, e spessi, e che hanno alcun rossor nella parte di sopra, e in quel rossore ha molte ampulle elevate, delle quali sono alcune rotte, e alcune no, e quello è mortale, che tosto necide. e chiamasi il fungo delle mosche; imperocche, polverizzato in latse, uccide le mosche.

Del Fiengreco. Cap. LIL. Man.

I L. Fiengreco è caldo, e secco, ed ha sustanzia viscosa, onde ha virtù di maturare, e di lassare. A maturar le posteme si dee intridere la sua farina contuorlo d'uovo, e porlavi susso, perocchè matura, e sottiglia. A maturare, e arompere si moscoli con trementina, e vi si ponga suso. Anche l'erba del predetto seniescost ta in olio, soprapposta, è utile a maturare. All'apostema degli spiritali membri, si prende la farina del siengreco, messa in un succhetto, e, cottu in acqua, con malvavischio, si ponga di sopra della farina del siengreco, e dello stomaco, e delle budella, facciasi della farina del siengreco, e dell'acqua predetta, poltiglie, e vi si sopprappongano.

De'

De Gambugi e 18 Cap :: CIII.

T Gambugi si sono di natura di camolised havno forma di care olis infina che si nengono a chiudere, ma, paiche son chiusi, le lor foglie diventano quasi bianche se grosse s come bucce di cipolle se crespe. Desiderano dexe freddo, imperosche invalde, o temperato. non sichindono, marimangono aperti, si come i capali, e così desiderano la terra, che desiderano i capoli, e fannoseno composte, come delle rape, e anche si seminano, come i cavoli.

For a line to the first body on the comment Della Gramiena. Cap. LIIII.

to salida esta V. Palis per Joseph ang ang ang ang A Gramigna ha virtude stitica, ed ha virtù di saldar le feri-L te, e dissolve**:Milvenme à di sandr le pjeghe** delle reni , e della vescica, e a mitigare il dolor della milza: e'l suo sugo, dato à bere, ha proprietade d'uccidere i lombrichi. Questa arba conoscono i cani, i quali, quanda purgar si pogliono, la mangiano, secondo che scrive Plinio di y A. producto di mano

า ใดหระเยาทองการ์เลย เกาะเหลา -ili Della Genziana. Cap. LV.

1995 **5** 99

Genziana è radice d'un'erba, ch'è simigliantemente così Lappellata ; la cultradice Bolamente è medicinale. Cogliesi nel fin della Primavera, e, poich'è secca, si serba, per tre anni . Nasce, il più ,ne'monti, e luoghi ombrosi, e umidi. E calda e secca nel terzo grado, ed ha virtu di solvere, di consumare, e d'aprire, unde e diuretica e ese la sua polvere si da in vino, e con acqua d'or-20, vale contr'all'afma antica. Ed il sugo della sua radice, manda via la morféase sana le piaghe, el'ulcerazion corrosive « E anche beruta fa gran prode a chi fosse caduto d'alto, e foese calterito. e. lacero: ed è ultimo rime dio contra'l morso della scarpione, e serpenti, e contr'alle ferite appelenate, e al morso del can rabbieso. se se ne bevono due once per volta, con vino.

Della

Della Garqfadata. Cap. LVI.

A Garofanata esimigliante alle novelle foglie del rogo, o per ro a flaponi, e la sua radice è odorifera, e anche le foglie : ed è calda e secca nel terza grado, e la fresca è di maggiore efficacia; che la secca, e serbasi per un'anno, ed ha virtà consumativa, apritiva, e dissolutiva, e chiamasi garofanata, perocche i suo odore è simile a quel de grofani, o il suo sapore, o la sua operazione. Contra il difetto del cuor val molto, se, cotta in acqua marina, e olio, si pone dalla parte dinanzi, e di dietro. Anche a confortar la digestione, e contra la doglia dello stomaco, e delle budella, per cagion di freddo, o di ventusità, si dia il vino della sua decozione.

Del Runikico. Cap. LVII.

L'umulo, cioè ruvistico, o vero livertizio, lo quale fa fiori, i quali, per la loro secchezza, si conservano lunghissimamente in loro virtute, sì ch'è comune opinione, che giammai non si corrom pano. E il loro odore è acuto, e forte, e sono caldi, e secchi, e dissolutivi delle viscositàdi, e incisivi, e conservan da corruzione i liquori, ne' quali si mescolano.

Del Iusquiamo. Cap. LVIII.

I Insquiamo è freddo, e secco nel terzo grado, ed è seme d'un'er l'a, che si chiama Cassilagine, o vero dente cavallino, e i suo semi son di tre fatte: imperocchè alcuno è blanco, alcuno rosso, e al tuno nero. Il bianco, e'l rossò si confanno ad uso di medicinazil ne ro è mortifero. Ed abbi mente, che se'l Iusquiamo sidee ricevere dentro per bocca, si de'dare il seme, e, se di fuori si riceve, si dia l'erbà. Ma il seme è di maggiore operazione, ed ba virtù di sar dormire, costriguere, e di mortificare. A provocare il sonno, in infermità acuta, si faccia somento dell'acqua, dove sarà cotta la sua erba, intorno alla fronte, e intorno alle tempie, e intorno a'piedi, e anche se ne lavi, e poi si saccia questo impiastro. Prendasi 2 la poivere del suo seme ben sottile, con l'albume dell'uovo, e con l'atte di semmina, che nudrisca sanciulla, e con un poco d'aceto, e si porque

si ponga alla fronte, e alle tempie. Anche a costrigner le lagrime si faccia quel medesimo impiastro. Contr'alla dissenteria si faccia impiastro della detta erba, e vi si ponga, perocchè rimuove il dolore. Contra'l dolor de'denti, prendasi il suo seme,e si ponga so prai carboni, e lo'nfermo riceva il fummo per bocca, e la tenga sopra l'acqua, e apparirà sopra l'acqua una cosa, a modo di verimini, i quali nuotan di sopra. Il suo seme posto ancora sopra l'dente, per cagion calda, rimuove il dolore. E serbasi per dieci anni-

Dell'Isopo. Cap. LIX.

I 'Isopo è caldo e secco nel terzo grado, ed ha virtù, secondo le foglie, e i fiori, non secondo le radíci, diuretica, e consumativa, e attrattiva, e'l vino della sua decozione, e de'fichi secchi, vale contr'alla fredda tossa. Anche'l vino della sua decozione, e delle budella. E'l fomento fatto dell'acqua della sua decozione, mondifica, e netta la matrice dalle superfluitadi, e quel medessmo adopera il suppositorio fatto della sua polvere e dell'olio mustellino. Ancora la sua polvere, o l'erba, scaldata nel testo, e posta al capo, o per se, o in sacchetto, vale contra'l freddo catarro, e al cadimento dell'uvo-la. Al mal dell'uvola prendasi la detta erba, e si cuoca in aceto, e si gargarizzi. Anche la detta erba, cotta nel vino, e impiastrata, vimuove la doglia, che per ventusità adiviene.

Dell'Iaro. Cap. LX.

I laro, cioè gichero, il quale per altro nome è detto barbaaron, o vero piè vittellino, è caldo, e secco in secondo grado, e truovasi ne'luoghi secchi e umidi, montuosi e piani, e nel Verno, e nella State. Ha grande efficacia, secondo le foglie, e maggiore, secon do le radici, e grandissime, secondo certe tuberosità, che si colgono, fendonsi e seccansi, ed ha virtù di dissolvere, d'ammorbidare, e di sottigliare. Contr'all'enfiamento degli orecchi si faccia impiastro della detta erba, insieme con le tuberosità predette, nel vino, e nell'olio, cotte, e vi si giunga comino, e si ponga sopra gli orec thi. Contr'alle fredde aposteme si prenda la detta erba tutta, con ale sue tuberositadi, e si pesti con sugna orsina, e, così calda, si pon-

LIBRO

ga su la postema. Contr'alle novelle scrosole si prenda la detta ev ba; e si pesti con sugna vieta, e squilla, o con sugna d'orso, se si può avere, e si ponza sopra essa, e, se saranno fresche, ne guard lo'nfermo. A far bella e netta la faccia, e assottigliar la buccia, si faccia polvere sottile delle sue tubero sitadi secche; e confette con acqua rosata, e si ponga al Sole, insino, che l'acqua sia tutta disectata, e se n'unga la faccia: e così si faccia tre, o quattro polte, o più, di quella polvere solamente, o con l'acqua rosata, e purga più, e sa più bella la faccia, che la biacca. Anche la sua polvere solamente rode la carne supersua.

Del Calcatreppo. Cap. LXL: 1/201

L Calcatreppo è un'erba molto spinosa, delle vui radici sifa la zerzeverata, in questa maniera. Che in due libbre di mele, e libbre una di calcatreppo mondo, o di pastinaca, si metta oncia una, o mozza di pepe e due di Gengiovo, o mezza di pepe solamen te, in questo modo. Lavisi ben primieramente il calcatreppo, e si gitti il legno, che vè dentro, poi ottimamente si suoca, o vero che si cuoca imprima, e poi si gitti il legao: Appresso si tagli minutamente, e, posto il mele al fuoco, e ottimamente schiumato, si metta in esso il detto calcatreppo, e'l gengiovo, o vero pepe e bolque di nifinattanto, che diventi spesso convenevolmente. E se uella fine della sua decozione, si giungerà pol vere di semi di ruchetta, e pinocchi, sarà ottima al coito, e a rizzare il membro.

Del Ghiaggiuolo. Cap. LXIL

Ris ireos, o ver ghiaggiuolo, è una medesima erba, le cui soglie sono simiglianti a spada, con siori porporini, o ver bianchi: imperocchè quello, che s'appella iris, ha siori porporivi, quello che s'appella ireos gli ha bianchi, e sono d'una medesima virtù, e so-lamente nelle medicine usiamo la sua radice di dare. Cogliesi ne l's sindella Primavera, e si secca, e serbasi, per due anni, ed è calda, e secca nel secondo grado, ed ha virtù diuretica, onde dissolve, e apre. Contra'l vizio de'membri spiritali, contr'all'oppilazion della milza, e del sogato, e delle reni, e della vescica, e, contra'l dolor, per ventusitade, è utile il vino della sua decozione. E anche la sua pol-

ma polvere ha virtiì di rodere soavemente la càrne superflua. M panno degli occhi rimuovere si faccia collirio della sua polvere , è dell'acqua rofata.

Della Regolizia. Cap. LXIII.

I T A Regolizia è radice d'un'erba, che desidera terra ben soluta, e spezialmente sabbione,acciocche iv'entro agevolmete metta molte, e lunghe radici. Laquale, se si pianta, agevolmente s'appi glia,e intorno a se pullula molto,e forse, se'l suo gabo tenero si pie ga alla terra, è si cuopra, si convertirà in radice, a modo della gra migna, e della menta, e della robbia. La qual radice è calda,e umi da temperatamente, e si dee scegliere, e prender quella, che non sia troppo grossa, ne troppo sottile, e che sia zialla dentro, e che non -faccia polvere', e la nera , e la bianca si dee gittar via. Il suo sugo 🛂 è d'una medesima operazione con essa, e ancora di più forte : e fas si in questo modo,cioè. Che si dee prendere quando è verde,e si dee ? pestare, e bollire in acqua, e si cuoca quasi infino, che sia disfatta, poi si preme . E la sua decozione, fatta in acqua, vale contr'a tut si i pizy del pesso, e contr'alla periplemonía, pleure si . Anche il pino, dove sarà cotta, vale contr'alla tossa. A quel medesimo va le il luttoparo confetto della regolizia, pigliando il suo sugo,e,fat sone latto paro, con mele. Anche la regolizia masticata, e tenuta sotto la lingua, mitiga la sete, e l'asprezza della lingua, e del gozzo.

Del Giglio. Cap. LXIV.

I L Giglio si pianta del mese d'Ottobre, e di Novembre in terra grassa, e ben la vorata, e prendonsi gli spicchi suoi, o vero bul bi, cioù cipolle verdi, o secche, al modo, che si fadegli agli: e si pon gono di lungi l'uno dall'altro, una spanna, o un piede, e questo è meglio. Anche dice Aristotile, che se'l zambo del giglio, innanzi che sia aperto il suo seme, o vero fiore, si piegberà in terra, in tal maniera, che la sua cipolla non si dibarbi, e si cuopra con la terra, infra pochi giorni mette in ciascun nodo del gambo, una pic colu cipolla, a modo del suo bulbo. Il giglio è caldo, e unido, e son ne di due maniere, dimestichi, e salvatichi. Ma de'salvatichi al-

cuni fanno i fiori purpurini, i quali gigli sono di mag g'ore efficacia. Altri sono, che son gialli Mai dimestichi se saranno pesti con sugna recchia, o in olio cotti, maturano il freddo apostema. Contra la durezza della milza predasi la sua radice, in gran quan titade, con la brancorsina, e con la radice del visco, e si metta in vino, per dieci giorni, e poi si coli, e giuntovi cera, e olio, se ne fac çia unquento . A colorar la faccia, prendi le tuberositadi delle ra-, . dici del giglio salvatico, e seccale, e poi le polverizza, e distempera, con acqua rosata, e falle seccare: la qual cosa fatta tre,o quat tro volte solamente, quella polvere, stemperata con acqua rosata,te la fregherrai sopra la faccia. Anche, lavando, se ne mon- 2 dificherà la faccia, e rimoverà le crespe. Anche dice Dioscoride, che le sue foglie cotte, e poste sopra i luoghi arsi, vaglion mol to . E quel medesimo fa la sua radice, se, pesta conolio, vi si pone, imperocci è la sua virtude è mitigativa. Anche mena fuori la purgazion de'mestrui, perchè è apritiva: e costrigne l'enfiamen to. Ed imperò vale contr'agli apostemi, per ventusità, se la sua radice, pesta con olio, spesse volte vi si pone. Ma Plinio dice,che le sue cipolle, cotte col vino, sanano le trafitte de serpenti, e la malizia, e'l velen de'funghi. E se si coceranno in vino, mischiandovi olio, solvono i chiovi, e i nodi de'piedi, e fanno rendere i peli ne' luoghi abbruciati, e arsi. Anche se si cocerd in vino ne vi s'aggiunga mele, soccorreranno alle ve ne tagliate. Le sue foglie,cotte in vino, sanano le ferite. De'suo'fiori si fa olio, e acqua, sì came delle rose, ed è poco meno d'una medesima virtu, che oliose 46qua di rose.

Delingua avis. Cap. LXV.

Ingua avis, cioè correggivola, è calda, e umida nel primo grado, ed ha le sue foglie piccole, e acute, simiglianti alla lingua
dell'uccello, ed ha fiori piccoli, rotondi, e bianchi, la quale, quando
è verde, è di molta efficacia, ma secca niente vale. Ed ha virtù d'incitare a lussuria, ed umettare: e se si cocerà la detta erb a, con carne, o con olio, o con grasso, inciterà a lussuria. E anche vale se si
cuoce, o vi si giunge zucchero, a quegli, che sono consumati. Contr'alla secchezza del petto, si dia l'acqua dove sarà cotta, e varrà
meglio, se vi si giugnerà draganti.

Della

Della romice. Cap. LXVL

T L Lapazio, o vero la romice, è calda, e secca nel terzo grado, o nel secondo, secondo Avicenna, ed enne di tre maniere, cioè di y quella acuta, che ha le foglie acute, e questa è più efficace : e di quella, che ha le foglie larghe, la quale è dimestica, e questa è più convenevole ad usare. Anche è di quella, che hale sue foglie toude , e la sua virtude è dissolutiva, e lassativa, apritiva, e sottigliativa. Contr'alla rogna, prendasi il sugo del lapazio acuto, e olio mustellino, e pece liquida, e bollano insieme, e poi si coli, e alla colatura si giunga polvere di tartaro, cioè gromma di vino, e di fuliggine, e se ne faccia unguento, il quale assai è conve-2 nevole a'rognosi. Avicenna dice, che la sua radice, cotta con aceto, vale alla rogna ulcerosa, e alla'mpetigine: e la sua decozione, con l'acqua calda, vale al pizzicore. E simigliantemente la detta erba è ottima, per se medesima, in bagno . Contr'alla'mpetigine,e serpigine, si faccia decozion del suo sugo, e della polvere dell'orpi mento. A maturar gli apostemi, prendasi il lapazio ritondo, e si pesti, e si cuoca in olio, o con sugna. A rompere gli apostemi, pren dasi il lapazio acuto,e s'apparecchi nel sopraddetto modo , e vi si ponga. Contr'alla stranguria, e dissuria, prendasi la detta erba, e si cuoca in vino, e olio, e si penga sopra'l pettignone, e provoca a l'orina in molta quantitade . Anche l'acqua, o vero il vino, in che sarà cotta, solve l'oppilazion della milza, e del fegato. Contra le scrofolenno ve facciasi impiastro del lapazio acuto, e si pesti insieme con la sugna, e vi si ponga, e'l sugo suo dato con mele, vale contra i lombruhi. Contr'alla flemma, la quale abbonda nel cerebro, il sugo suo, con sugo di ruta, si metta nel naso in picciola quantitade, in caldo aere, o in bagno. Anche il lapazio crudo, o sotto, vale a'rognosi.

Della Lattuga. Cap. LXVII.

LA Lattuga si può seminare, e traspiantar quasi in sutto l'anno, in terragrassa, e ben lavorata, per se, o mescolata con al tre erbe: e quella, che sarà seminata nell'Autunno, utilmente si pianta del mese di Dicembre, intorno alle porche dell'altre erbe, le quali,

quali, in quel tempo, si seminano, imperocchè non teme il freddo. ma se ne fortifica : e sarà buona dopo l Verno, con altre erbe, infinattanto, che farà'l seme: ma quelle, che sono della natura delle picciole, non si traspiantano: ma quelle, che sono delle grandi, le : qualis'appellano lattughe romane, e che hanno il lor seme bianco, si deono trasporre, acciocche crescano, e diventino dolci: e mol & to s'aiutan con l'innaffiar, nel tempo del secco. La lattuga è fredda e umida temperatamente, e altri dicono, ch'ell'è calda e umida temperatamente, e perciò è miglior, che tutte l'altre erbe, e tem-· peratissima, rispetto all'altre, onde ingenera buon sangue, e molto, e copia, e abbondanza di latte, e, se non si lava, con l'acqua, è migliore. Tosto si smaltisce, e provoca l'orina,e ammortail mor dicamento dello stomaco, che vien per collera rossa, e raffredda il bollimento del sangue, e a coloro, che non posson dormire, induce: sonno laudabilmente. E se se ne fa impiastro al dolor del capo, che appenga per collera rossa, o per sangue, rimoverà il dolore. 3 Diventa più convenevole a mangiare cotta, che cruda, perocche'l suo latte, per lo calor del fuoco, scema, per lo quale era induttiva del sonno: ma a'collerici è convenevole così cotta, come cruda . E nel suo principio, cioè quando è giovane, è più utile allo stomaco, e più convenevole ad accrescere il latte alla femmina, e lo sperma dell'hnome . Ma quando in dura, e non è copiosa di latte, scema la sua umidità, e diventa amara, onde diviene apritiva, ma genera sangue pessimo, e però diventa nociva a color, che l'usano, imperocchè intenebra gli occhi, e corrope la materia dello sperma. Ma, quando è tenera, vale molto nelle febbri, lessata, o cruda. Cotta 4 nell'aceto, aggiuntovi gruogo, solve l'oppilazion della milza, e · del fegato. A provocare il sonno, prendasi del suo seme, e si confetti con latte di femmina, che nutrica fanciulla femmina, e con l'albume d'uopo,e se ne faocia impiastro sopra le tempie. Anche la polvere del suo seme, con latte, provocail sonno: e quel medesimo fa a coloro, che hanno febbre, data con l'acqua calda. Contro al caldo apostema si confetti con olio rofato, e vi si ponga, e consumalo, e rompe. Anche lo mpiastro fatto delle sue foglie, sovviene a quegli, ch'hanno rispola. Anche il suo seme, dato a bere, soccorre a coloro ; che spesso si corrompono. Anche è una 1 razion di lattuzhe salvatiche, le quali hanno le foglie più lunghe, più strette, e più sottili, e più aspre, e più verdi: e questa è amara, e di

va, e di maggior cald: zza, e secchezza, che la dimestica. Anche dice Plinio, ch' Lune ragion di lattuga, che per se medesima nas e, la quale s'appella lattuga caprina, la quale, se si gitta in mare, si : \ muciono i pescische ni son prossimani. Anche è un'altra spezie dilatruza, che nasce ne campi, le cui foglie, peste con la polen-Ita, vagliono a'membri di dentro: e questa cotale appellano i greci 6 ze via Beidag . Anchen'e un'altra spezie, che cresce nelle selve, la -quale appellano scaricion, le uni foglie, peste con la polenta, va-.gliono alle ferite, e stagnano il sangue: e le ferite, che si corrompono, sana e guarisce. Ed è un'altra spezie di lattuga, la quale ha Ve foglie ritande, e corte, la quale malti appellano acria, nel cui sugo gli sparvieri, scarpellando la terza, cavando l'erba, e inti-, gnendovigli acchi, discaccianl'oscuritade, quando invecchiano. z Il sugo della qualz erba sana succi i vizii degli occbi, e massimamense quendo si mescola con esso latte di femmina: e medica i 7 morsi de serpenti, e degli scarpioni, se'l suo sugo si bee con vino, e sopr'esso le sue foglie, peste, s'impiastrino, e ogni enfiamento rimuove, e costrigne.

Del Lentisco. Cáp. LXVIII.•

TL Lentisco è di calda e secca complessione, e ha virtù di costri L guere, e di consolidure : Contra'l flusso de mestrui, e contr'al-La dissenteria e vomito, per debilità di virtù contentiva, se se ne faccia piccioli mazzuoli, con le sue foglie, e si cuocano in aceto for te,e, fattone impiastro, si ponga sopra'l pettignone, e sopra le rem. E contra'l vomito si ponga sopra la forcella del petto. Anche si pnò usare in quest'altre maniere, contr'alle predette cose, ciod, The si prenda il tenerume del lentischio, e si faccia bollire, infin. che sia consumato l'aceto: e, ciò fatto, si ponga a seccare, e sene faccia polvere, la quale si dia ne cibi, e ne beveraggi . Contra l'ul s cerazion della verga si prenda la polvere fatta delle sue foglie, sec cate sopra testo caldo, e vi si polverizzi, imperocche salda le piaghe e consuma la puzza, e non vi si de porre, se non quando vi fos se la puzza. Contr'all'ulcerazioni della bocci, e della lingua, e delle labbra, eziandio in febbre acuta, sifaecia decozione delle sue foglie in aceto, la quale lo nfermo spesso gargarizzi.

Della

Della Laur cola. Cap. LXIX.

' A Laureola è un'erba molto lassativa, ed è calda , e secca nel z anarto grado. Il cui frutto, o pero seme è ritondo, rossiccio, a quantità di pepe, il quale s'appella, cocogrido, o vero coconidio, il quale è anche più lassativo, che la laureola, bech'ella sia lassativa molto. Purga lassema, e gli umor viscosi, e principalmente dalle parti remote, e dalle giunture de membri, e appresso purga la malinconía, onde vale agli sciarici, agli artetici , e a podagrici . Anche vale contrall'apoplessia, e contralla parlasia: e l'uso suo è con altre medicine nell'ossimele, e in simiglianti : e dassi ancora ne composti: ma per se sola non si da, perocchè ha natura d'ulcerar le budella, per la sua troppa acuità. Ma tuttavolta se la vo-a lessimo usar per se, si la doverremmo cuocere, e giugnervi gommarabica, e mastice, acciocche la sua malizia si rintuzzi. E non è mica da dar se non a coloro, che son duri a solvere, e ch'hanne il ventre, e le budella carnose, e'l suo seme è di quella medesima virtude.

Della Lappola. Cap. LXX.

Lappola è un'erba, che nella sua sommitade ha certicapitelli, l quali molto s'appiccano alle vestimenta, e sonne di molte maniere, e tutte sono medicinali. E Plinio dice, che son di santa virtude, che medican le punture degli scarpioni, e non trasig gono gli huomini, che del suo sugo sosser bagnati, e unti. E anche la decozion delle sue radici rasserma i denti, se sarà tenuta tie pida in bocca. E'l suo seme cura molto i vizy dello stomaco, e sa prode a coloro, che gittano il sangue, e sovviene alla dissenteria: im perocchè la sua radice, con vino, strigne, e le soglie, giunto vi sale, solvono.

Del Levistico. Cap. LXXI.

I. Levistico è caldo, e secco, in secondo grado, il cui seme simila mente s'appella levistico, e nelle medicine si mette il seme solamente, enon mica l'erba, ne la radice, il quale ha virtù diuretica, e d'aprire e d'aprire, e di sottigliare, onde il vino, che sarà cotto con esso, ve le contr'all'oppilazion della milza, e del fegato. E ancora l'acqua, dove si cocerà, vale contra'l dolor dello stomaco, e delle budella, che avvien per ventusitade. Anche alle predette vale la sua polvere, con quella del comino, mischiata, e data.

De'Poponi. Cap. LXXII.

T Poponi desiderano terra e aere, chente i cedriuoli, e i cocomeri. 📘 ma meno grassa, e meno letaminata, acciocche più saporosi,e sodi divengano,e più tosto si maturino. E si deono piantare a quel medesimo modo e tempo,e, poiche son nati, non si deono adacquare. De'quali alcuni son grossi, e mangiansi maturi, cioè quando cominciano a diventare odoriferi, e gialli: de' quali i greceschi, ch'hanno i semi molto piccoli, son migliori di tutte le generazion de poponi. E altri sono, che sono sottili, verdi, e melto lunghi, e quasi tutti torti , i quali si chiamano melangoli : e questi appelliamo noi melloni, i quali si mangiano acerbi, sì come li cedrivoli, z e son d'un medesimo sapore: ma sono men freddi, e più digestibili, ed imperciò si dice, che son migliori, che i cedrinoli. I poponi son freddi, e umidi nel secondo grado, e, que'che son dolci, son tempsratamente freddi . E Avicenna dice, che la sua radice, in quel me desimo modo, è vomitiva, che detto è della radice de cedrivoli, e de cocomeri. Conviene adunque, che quei che gli vuole usare, alcun cibo non mangi innanzi a quelli, acciocchenon facciano abbominazione. Ma Isac dice, che, poiche saranno mangiati, si dee dimorare, infino che saranno smaltiti, innanzi ch'altro cibo si pren da. Anche dice Avicenna, che'l popone si digestisce tardi, se non 2 quando si mangia con quel ch'è dentro, e'l suo nudrimento è migliore, e'l suo umore è più convenevole, che quello de'cedrivoli, e de'cocomeri. Ma quando il popone si corrompe nello stomaco, si converte a natura venenosa. Adunque si conviene, che quando grava se ne cavi fuori incontanente: e di quelle cose, che dopo'l lor mangiare danno aiutorio, sono ne'collerici, l'ossizzacchera, finocchio, e la mastice. Ma i flemmatici prendono ossimele, zenziovo condito, o solamente gengioro, o decimino, e beono vin puro. Ma il lor seme provoca l'orina, e mondifica le reni, e la vescica dalla rena, e dalla pietra.

Vu Del

Del Meliloto. Cap. LXXIII.

I L Meliloto è caldo, e secco nel primo grado ed è erba, il cui seme, per simigliante nome s'appella, e anche s'appella coronaregis, imperocch' è fatta a modo d'un semicircolo, e'l suo seme, con le sue cortecce, si mette velle medicine, imperocch' egli è sì piccolo, e accostante, che appena se ne può partire, ed ha virtù di confortare, per la sua aromaticità, ed anche ha virtù diuretica, per la sua sottile sustanzia. Il vino della sua decozione conforta la digestione, e caccia suor la ventusità, e apre l'oppilazion delle reni, e della vescica. E'l suo seme, messo nel brodo, e n:'cibi, si fa di buo no odore, e sapore.

Della Marcorella. Cap. LXXIIII.

A Marcorella è fredda e umida nel primo grado, e la sua su-Stanzia è viscosa, onde, lenificando, mena fuori la collera dal fegato, dallo Stomaco, e dalle nteriora. E si dia il sugo non cotto col zucchero, perocchè perde in parte la virtù del menare.

Della Malva. Cap. LXXV.

🛮 🔏 Malva è fredda e, umida nel secondo grado, la quale è di due 🔒 maniere, cioè dimestica,e salvatica . La dimestica ha più sot tile, e fredda umidità. La salvatica è quella, la quale s'appella malvavischio, e bismalva: e questa cresce più alta, ed è meno fred da, e umida, ed ha la sua sustanzia visobiosa. Contra'l caldo apo stema, nel principio, si prenda le foglie della malva, e si pestino, e si pongano sopr'esso, e vale a maturarlo : e voglionsi pestare con la sugna del porco fresca, e porre sopra testo caldo: e questo ancora vale contr'alla durezza della milza, e del fegato. E la fomen tazion della decozion dell'acqua a'piedi, molto vale a provocare il sonno nelle febbri acute . La malva cotta , e manicata solve il ven 💂 tre, e vale nelle febbri, per costipazion del ventre. E anche della sua acqua si fa convenevol cristéo. Ma il malvavischio mollifica più, e matura, cioè le sue foglie solamente. E la sua radice, pesta con la sugna, e alquanto scaldata, meglio matura gli apostemi, posta soposta sopressi, e mollifica la durezza. Anche se la sua erba, con la radice, si cocerd, infino al consumamento dell'acqua, apparirà una certa viscosità, la quale se si pone sopra gli apostemi, gli matura, e mollifica la durezza, e ammorbida. E dell'acqua, giugnen 3 dovi cera e olio, si faccia unguento, il quale è conveniente alle predette cose. L'acqua, dove fie cotto il suo seme, e della malva, vale contr'alla tossa secca. Anche vale all'etica. Anche il suo seme, posto in sacchetto, e cotto in olio, solve la durezza, e mondifica. Anche dice Isidoro, e Plinio, che chi s'ugnerà con sugo di mal va, mischiata con olio, non potrà esser dannificato dalle punture delle pecchie, ne sosterrà ne membri, che ne saranno unti, puntura, ne morso di scarpione, ne di ragno.

Della Menta. LXXVI.

I A Menta è calda e seccanel secondo grado, e sonne di tre ma L niere. L'una è domestica, la quale propriamente si chiama menta ortolana, e questa mezzanamente scalda, e conforta. L'altra è menta salvatica, la qual s'appella mentastro, e questa scalda più . Ed enne un'altra, la quale ha più lunghe, e più late, e più · acute le foglie, e questa è la menta romana, o vero saracinesca, e Dolgarmente s'appella erba Santamaria: e questa è più diuretica che l'altre. La menta domestica è un'erba, la quale agevolmente si multiplica, e tosto esce,e mette fuoridella terra, e cresce: e se'l suo gambo si piega in terra, e si cuopre di terra, si converte, 2 e si muta in radice, e avaccio da se produce nuova schiatta,e confassi più a municare, che ad uso di medicina: e verde e secca è di grande efficacia. Ma si secca in luogo ombroso, e serbasi in grande efficacia, per tutto l'anno: ed ha pirtù di consumare, e di dissolvere, per le proprie sue qualitadi, e per aromaticità: ed ha virtù di confortare, per lo suo odore. Contr'al fetor della bocca,e putredine delle gengie, e de'denti, si lavino la bocca, e le gengie dell'aceto, ove sard cotta la menta ortalana. Appresso si Stropiccino con la polvere della menta secca,o con la menta secca. A pro vocar l'appetito, quando fosse impedito, per freddi umori,che fos z sono nella bocca dello stomaco, si faccia salsa d'aceto, e menta, e un poco di cennamo, o ver di pepe. Contra'l vomito, che venga per debilità di virtù contensiva, o per cagion fredda, si cuoca la menta,

mentasin acqua salmastra e in acetor intintovi una spugna si pon ga alla bocca dello Stomaco : e ancora mangi lenfermo la detta menta cotta. Contra'l tramortimento, e debilità, con febbri,o 🕶 ro senza febbri, o con materia, cioè umori, o per qualunque cagio ne, sia pesta la menta, e messa in poco aceto, e in vino, se lo'nformo è senzafebbre, e, se è confebbre, in solo aceto, e mettavisi pa ne arrostito, e si lasci dimorare alquato, infin che s'immolli, e s'ap- 4 picchi al naso, e se ne freghino le labbra, e i denti, e le gengie, e le tempie, e si leghi sopra le veni, che battono delle tempie, e delle braccia. E ancora la mastichi le'nfermo,e tranzhiotta l'umorosità. Contr'all'assodamento del latte si se ne facciano piccioli maz quoli, e si cuocano in vino, e olio, e s'impiastrino sopr'alle poppe, E sappi, che quando alcuna medicina si da contr'a veneno, desi dare col suo sugo, o col vino, dove sarà cotta, se non avessi il sugo. Contra'l veneno prendi solamente il sugo della meta romana, o ve ro il vin, dove sarà cotta, o il suo sugo, mischiato con mele, e vale. Anche vale contr'all'oppilazion della milza, e del fegato, e \$ delle vie dell'orina, per freddo umore, e ancora per umor caldo, san za febbre. E anche il suo sugo, dato con mele, vecide ilombrichi del corpo : e, messo negli orecchi, uccide i vermini. E cotta in vino, e olio, e impiastrata, solve la durezza delle fredde aposteme. Anche si prenda il mentastro, e si cuoca in vino con la salvia insieme, e'l vino sia dato allo'nfermo, e si dia contr'alla fredda tossa, il vino, dove saranno cotte. Anche il suo fomento riscalda la matrice raffreddata, e la mondifica, e purga. La sua polvere mes sa in sacchetto, costrigne la fredda reuma del capo. E nota, che la menta romana si può mettere in luogo dell'ortolana.

Della Mandragola. Cap. LXXVII.

Mandragola è fredda, e secça, ma la sua quantità non si I determina per gli Antori: le cui spezie sono due, cioè maschio, e femmina, ma ciascheduna indifferentemente usiamo. E cer ti sono, sì come è Avicenna, e altri, che dicono, che la femmina è fatta a modo di femmina, e'l maschio a modo d'huomo, la qual cosa è falsa: ma il maschio ha le sue foglie più lunghe, e la femmina più late. Vero è, ch'e' son certi, che fanno tali intagliamenti, acciocche ingannino le femmine. Onde principalmente le corsecce del-

tecce delle sue radici si confanno ad uso di medicina, e appresso i a frutti, è ultimamente le sue foglie. E la corteccia della sua radice, poich'è colta, si serbi, per quattr'anni, in molta efficacia, ed ha virtù di costrignere, e di raffreddare, e di far sonno nelle febbri acu te. A provocare il sonno si prendala polvere delle sue cortecce, e si confetti con latte di femmina, che nudrisca fantiulla, con albume d'uovo, e si ponga sopra la fronte, e sopra le tempie. Contr'a dolor di capo, per calidità, le foglie sue trite pongansi sopra le tempie. Anche gli si faccia unzione con olio mandragolato, il quale si fa in questa maniera . Prendasi il frutto della mandragola, trito in olio comune, e lungamente vi stia in macero, poi gli si 3 dia alcuna decozione, e si coli, e questo poi sarà l'olio mandragolato, il qual vale a provocare il sonno, e al dolore del capo, per cal dezza, se la fronte, e le tempie s'ungono, e contrasta, e costrigne il calor della febbre. Anche il predetto olio ripercuote la materia dell'aposteme calde, nel lor principio. Anche il suo frutto, o pero foglie, vi s'impiastrino suso, o almeno la sua polvere, con sugo d'alcuna erba . Contra'l flusso del ventre, per impeto di collera, si dee ugner dell'olio predetto il ventre, e tutta la spina, e se ne metta dentro un pochetto, con alcuno lieve cristéo. Avicenna dice, che se con le foglie si stropicceranno le macchie, si rimoveranno: 4 e del suo lattificcio si rimuovono le litiggini. Anche induce son-.no incontanente, e, messa nel vino, fortissimamento inebbria. E la cura di tutti i predetti nocimenti della mandragola è col bitur-.70, e col mele, e col vomito . Anche si dice pubblicamente, che la mandragola ha virtù di fare împregnar le fêmmine sterili: la qual .cosa non è vera, se non forse, quando la steritità fosse per troppa caldezza di matrice, imperocche allora si riducerebbe la matrice a teperamento, amiocche'l seme dell'buomo non vi riardes se.

Del Meu, Cap. LXXVIII.

L Men è caldo, o secco in secondo grado, ed è erba il cui seme è detto con simiglianto nome, la quale spezialmente si confà ad uso di medicina, e si può serbar per duo anni, la cui virtude è dinvetica, per la sottile sustanzia. E'l vino, o vero l'acqua, ove sarà cotta, vale contr'all'oppilazion della milza, e del fegato, per fredda cagione, e dissolve la stranguria. Ma la sua acqua si può più conve-

convenevolmente dar nella State, e a'giovani, e'l vino nel Verno, e a'vecchi. E lu polvere del meu, col seme del finocchio, data nel cibo, e nel beveraggio caccia fuor la ventusità dello stomaco, e delte budella, e conforta la digestione.

Del Marrobbio. Cap. LXXVIIII.

L Marrobbio è caldo e secco nel terzo grado, e per altro nome è t chiamato prassio le cui foglie spezialmente si confanno ad ufo di medicina, appresso le sue cortecce, e radici: e la sua erba, appiccata in luogo ombroso, si conserva tutto l'anno, ed ha virtù dis solutiva, e consumativa, per le sue qualitadi, e dissolutiva, e apritiva, per la sua amaritudine. Contr'all'asma, per freddo umore, e piscoso, si dia il diaprassio, o si faccialattovaro d'una parte del sugo, e quinta di mele schiumato, e si cuoca alquanto, infin, che divenga sodo, e poi vi si metta polvere di dragante, e di gommarabica, e di regolizia, il quale sarà ottimo contra l'vizio del petto: o almanco la sua polvere si confetti, con mele schiumato, giuntovi la polvere del sugo della regolizia. Contr'alla tossa vale la sua decozione, e de'fichi secchi. Contr'alla stranguria,e dissuria si dia il vino della sua decozione, e de'fichi secchi. Anche si faccia impiastro della detta erba, cotta in vino, e olio, sopra le reni, e sopra'l pettignone : e quel medesimo vale contr'alla colica, perfredda cagione. Contr'alle morici enfiate, e che non gittano, si faccia encatisma, cioè vaporazion d'acqua salsa, e di vino, dove sia cotta, e poi si faccia suppositorio della sua polvere, confetta con mele, o si faccia decozione della polvere, o del suo sugo, con olio mu-Stellino, e, intintavi la bambagia, vi si ponga suso. Contra i lom- 2 brichi si dia la sua polvere, confetta con mele. Contra i vermi degli orecchi si metta il sugo suo negli orecchi . Contra'l vizio del-La milza si dieno, o vero si prendano le cortecce delle radíci, e con l'erba insieme si macerino, per dieci giorni, in vino, e olio, e poi se ne faccia decozione, e si coli, e alla colatura si giunga cera, e olio, e se ne faccia unquento.

Della

Della Maiorana. Cap. LXXX.

Maiorana è calda e secca in secondo grado, e per altro nome è detta escron, le cui foglie, e i fiori, si confanno ad uso di medicina, e si coglie la State co'fiori, e seccasi all'ombra, e si serba per un'anno, ed ha virtù di confortare, per lo suo odore, e di dissolvere, consumare, e mondificare, per le sue qualitadi. La polvere della maiorana, data in ciho, o in vino, dove sarà cotta, riscalda lo stomaco raffreddato, e conforta la digestione: e, posta alle nari, conforta il cerebro. I suo'fiori, e le foglie, poste in testo cal do, e messe in sacchetto, e poste nel luogo, ave fosse dolor per ven tusità, lo solvono. Anche posta sopra'l capo, vale contr'alla reuma del capo. E nota, che i topi volentieri fanno noia alle sue radici, per via di medicamento.

Del Navone. Cap. LXXXI.

🛾 👅 L Navone sostien quasi ogni aere, e desidera terra grassa,e so luta, e nasce nel terreno asciutto, e presso che magro, e dirupato, e sabbionoso. E la proprietà del luogo trasmuta il navone in rapa, e la rapa in navone . E acciocche ottimamente faccia utilitade, richiede il terreno ben lavorato, e letaminato, e ben rivolso. E in que'luoghi ottimamente alligna, ne' quali le biade sono State in quel medesimo anno. E sc saranno troppo spessi, divellerane alcuni, acciocche gli altri si fortifichino, i quali potrai in luogo voto trasporre. Seminansi intorno alla fine di Luglio,e tutto'l tempo del mese d'Agosto: e, se non piovesse, s'aiutin con l'an nassiare. Possonsi eziandio acconciamente seminare, intra'l miglio, e panico, massimamente serotine, quando si sarchierà la seconda volta. Aiutasi anche molto il navone, e la rapa, col sarchiare: e de'navoni quegli son più nobili, che son più lunghi, e quasi crespi, non grossi, e che non hanno molteradici, ma una solamente acuta, e diritta. De'navoni si fanno ottime composte col ra fano, e un poco di sale, e d'aceto, e mele, e senape, e spezie odorifere: e sanza spezie si posson fare assai buone. I navoni son caldi nel secondo grado, e nutriscon molto, ma malagevolmente si smal 3 tiscono, e fanno le carni molli e gonfiate, ma meno, che le rape. I quali

I quali se si cuocono in acqua, e quella prima cocitura gittata via, e nell'altra si ricuocano, si tempera la durezza della sua sustanzai, e mezzanamente generano nutrimento in tra buono, e reò. Quelli, che non son ben cotti, malagevolmente si digestiscono, e fanno ventusità, e oppilazion nelle vene, e ne'pori. E perciò, se due volte si cuocano, sono utili, e ciascuna acqua gittata, si ricuocano in un'altra, con grassissima carne.

Del Nasturcio. Cap. LXXXII.

TL Nasturcio è caldo e secco nel quarto grado, e'l suo seme spe 😮 📘 zialmente si confà ad uso di medicina, e serbasi per cinque an ni , e la sua erba verde è di molta efficacia , e secca di piccola . Ha per le sue qualità virtù di dissolvere, e consumare. Contr'alla par lasía della lingua, quando li nervi s'oppílano , e si riempiono delle umiditadi, come suole incontrar nelle febbri acute, si de'il suo seme masticare, e porre sopra la lingua. Contr'alla parlasía degli altri membri, si prenda il suo seme, e si metta in sacchetto, si cuoca in vino, e si ponga sopra'l membro,che duole. E ancoral'er ba cotta con la carne, e mangiata, vale a ciò. Contr'alla superflua umidità del cerebro, sì come nella letargía, si provochi lo starnuto con la polvere del suo seme, posta alle nari. Contra'l cadimento dell'uvola si faccia gargarismo dell'aceto, dove sia cotta la predet za polvere, e i fichi secchi. Contra'l mal del fianco, e contra la colica, per cagion fredda, vi si ponga il suo seme, messo in sacchetto, e cotto in vino. A quel medesimo, e ancora alla stranguria. vale la sua erba,cotta in vino, e olio, e postani sopra .Contra tenasmon, per umor viscosi, quando il culo enfia, si ponga sopra'l culo la sua polvere,e le reni ancora s'ungano di mele,e vi si sparga la polvere del seme del nasturcio, e del comino, e della colofonia.

Del Nenufar. Cap. LXXXIII.

I Nenufar è freddo, e umido nel secondo grado, ed è un'erba, la quale ha le sue foglie late, e che si truova in luoghi acquidosi, ed enne di due maniere. Vna, che ha fiori purpurini, la quale è migliore, e altra fiori gialli, la quale non è tanto buona. Il suo fiore si confà ad uso di medicina, e cogliesi di Settembre, e serbasi per due anni,

due anni, in molta efficacia. De'suo'fiori si fa sciroppo, spezialmente contr'all'acute febbri. E per colui, che fosse di distemperata caldezza, si cuocano in acqua i suo'fiori, e, aggiunto zucchero, se ne faccia sciroppo. Contra'l dolor del capo, per caldezza, usano i saracini di fargli dimorare in acqua una notte, e la mattina, appiccano alle nari, cotale acqua e i fiori.

Del Nappello. Cap. LXXXIV.

I L Nappello è navon marino, che cresce nel lito del Mare, ed è velen pessimo, e mortale, ed è di somma, e smisurata caldezza, e siccità, il quale se sia fregato rimuove le macchie della buccia, e quando si prende in beveraggio, che sia, per istudio di medicina, retificato, vale contr'alla lebbra, ed è veleno, a chi ne bevesse, oltre a una mezza oncia, e meno di questo ancora uccide l'huo mo. Ed è maraviglia grande, che un piccol topo si truova, che'l mangia, e allato ad esso si truova: e quel cotal topo è triaca contra'l detto nappello.

Della Nigella. Cap. LXXXV.

A Nigella è calda e secca nel terzo grado, ed è seme d'un'erba, la quale in luoghi paludusi, e intra'l grano ancora, si truora. Il qual seme si serba per dieci anni, ed è ritondo e piano, e rossiccio, e amariccio, ed ha virtù diuretica, per la sua amaritudine,
ed ha virtù di dissolvere, e consumare per le sue qualitadi. Lo'mpiastro fatto di farina di nigella, e di sugo d'assenzio, intorno al
bellico, e spezialmente a'fanciulli, uccide i lombrichi: e a quelli,
che son di maggiore etade, si confetti col mele, e si dia loro la farina della nigella, con l'aceto tiepido, e soffiata nelle nari, uccide i ver
mini. Vnguento di nigella si fa così. Prendasi nigella in molta
quantità, e si cuoca in forte aceto, infin, che divenga alquanto spes
so, e allora, aggiuntovi olio, diventerà quasi ungento, il quale è os
simo alla rogna, e rimuove agevolmete la mpetiggine della faccia.

Digitized by Google

XX

Dell'Or'gano. Cap. LXXXVI.

L'Origano è caldo e secco nel terzo grado, e per altro nome è det t to cunila, ed enne di due maniere, cioè salvatico, e dimestico. Il salvatico, il quale ha le foglie più ampie, adopera più fortemen te. Il dimestico ha le sue foglie piccole, cioè minori, che quelle del salvatico, ed è quello, che si truova negli orti, e adopera più soapemente, il qual si da nelle medicine. Cogliesi nel tempo, che produce i fiori, e appiccasi all'ombra, e si secca . E le sue foglie, co'fiori, si deono mettere nelle medicine, gittati via i gambi. E si serba per un'anno, ed ha virtù di dissolvere, di consumare, e d'attrarre. Contra la fredda reuma del capo, prendasi le sue foglie, co'fiori , e si mettano in testo ben caldo, sanza alcun liquore, in un sacchet- 2 to, e si ponga poi sopra'l capo il detto sacchetto, e lo'nfermo si cuopra bene con panni, acciorche'l capo sudi. Il vino, dove sarà cotto, gargarizzato, consuma l'umidità delle gengie, e delle fanci. Anche la sua polvere, postavi sopra, consuma l'umidità. Coner'all'asma fredda si dia il vin della sua decozione,e de fichi secchi: o si dia la sua polvere confetta, con mele, e si dia con acqua calda. Il vino ancor dove sarà cotto, conforta la digestione, e sì rimuo pe il dolor dello Stomaco, e delle budella. Anche se della sua erba si faranno mazzuoli, e si cuocano in vino, e si pongano sopra le reni, solvono la stranguria, e dissuria.

De'Porri. Cap. LXXXVII.

Porri sostengono quasi ogni aere, e desiderano terra mezza- la namente soluta, acciocche ottimamente facciano utilitade, e anche grassa, e letaminata. Seminansi in luoghi caldi, e in quelli, che sien quasi temperati, del mese di Dicembre. Ne'temperati, e freddi del mese di Gennaio, e di Febbraio, e di Marzo, allora che la terra sarà ridotta ad egualitade. E questa sementa si fa,o sola nelle porche, o mescolatamente con altre erbe, in terra, che sia ottimamente lavorata, e di sopra di letame coperta. E questi semi si deono seminare spessi, e poi si divellono imprima le porríne più grosse. Noñ si rimuova alcuna cosa delle loro radici, quando ne solchi si piantano. Ma, quando si piantano col palo, se ne rimuo- 2 vono le

3107

vono le radici, quasi infino alla porrina, e ancora la cima delle lor foglie, e si piantano del mese d'Aprile, e di Maggio, e per tutto'l mese di Giugno, e ancora si posson piantar del mese di Luglio, e d'Agosto, di Settembre, e d'Ottobre, e saranno utili nel seguente, mese di Marzo, e d'Aprile. E non si dee nel piantamento de porri, ricercar terra molle, ma mezzana, e ottima, e anche quella, che fosse quasi secca, sarebbe assai buona, e piantansi in due modi. Nell'un modo si piantano in solchi, come a Bologna si costuma, 2 Cloe in maniera, che, per una spanna intera, l'un solco sia dall'altro partito, e i porri sieno postine'solchi, insieme giacenti, l'uno dall'altro partito quattro dita. E quando l'altro solce si fa, si tiri la terra sopra i porri, e, co'piedi, soavemente si calchi. Nel secondo modo si piantano con palo: nelle porche ben lavorate, e disposte si faciano pertugi col palo,grosso,quasi come un'asta di lan cia, e adentro per una spanna e più, e l'uno dall'altro un sommesso spartito, ne'quali si mettano l'apparecchiate porríne, e non si riempiono i pertugi, ne vi si mette niente: ma, passato tre settimane, si sarchiano, allora che l'erba nasce tra essi, e si purgano a dall'erbe. E dicesi, che i potri, in tal maniera piantati, son migliori degli altri, e non si possono agevolmente imbolare, ma questo modo è più malagevole. Anche si piantano ottimamente intra le cipolle, che sien già quasi grosse. E, divelto le cipolle, si sarchiano, e truopasi, che utilmente allignano, e crescono. E quando si divellono in un luogo, se ne lasciano alcuni, i quali si serbano per seme: il cui seme si può, per tre anni, sanza lesion, serbare. Il s orro è caldo e secco nel terzo grado, e, per via di cibo, non è mica laudabile, imperocchè nuoce allo Stomaco, faccendo enfiamento , e ventusità, e, con la sua acuità, morde i suo'nervi. Anche ba pros prietà di far nera fummosità, che a malinconia s'appartiene, la quale, salendo al capo, oscura il vedere, e induce sogni terribili, e paurosi: onde se ne debbono guardare i collerici, maniaci, e quelli, che hanno oppilazion nel capo . Ma quegli, che gli amano di man giare, prendano, dopo essi, lattughe e porcellane, indivia, e simiglianti co se, acciocche il lor calore di quelle cose si temperi,o si les sino, e appresso due, o tre volte si lavino, e poi si dieno a mangiare. Ma secondo medicina vagliono, imperocche mangiati crudi, mondificano la canna del polmone da grossi umori, e aprono l'oppilazion del fegato. Anche il sugo del porro con aceto, e olio rosato, e infato, eincenso, messo nelle nari, costrigne il sangue a coloro, che & son di fredda natura. Anche, distillato nell'orecchie, mitiga il dolor generato, per freddezza, e umiditade. Anche il porro crudo impiastrato sopra'l morso de'serpenti, fa utilitade. Anche cotto, e con olio di mandorle condito, suscita la lussuria. E Plinio dice, che'l porro pesto, col mele, e impiastrato sopra le ferite, le sana. E'l suo sugo bevuto, col vino, solve la doglia de'lobi, e mischiato, cã sale, tostamente chiude le ferite, e sana e ammorbida le durezze, e le rotture tostamente salda. Anche il porro crudo mangiato, vale contr'all'ebrietà, e stimola la lussuria. Anche solamente con l'odore scaccia gli scarpioni, e i serpenti. Anche vale contra'l do-7 lor de'denti, e i loro vermini uccide : ma ingrossa la sottilità degli occhi, e grava lo stomaco, e genera sete, e incende il sangue, e infiamma, se se ne mangia di sordinatamente. Il suo seme è più sec co , e di più forte operazione , del quale se si danno tre dramme a bere, con due di seme d'aglio, maravigliosamente strigne il sanque a coloro, che sputano il sangue del petto.

Del Papavero. Cap. LXXXVIII.

TL Papavero si semina del mese di Settembre ne'luoghi caldi, e 😼 📘 secchi , ma ne'temperati , e freddi del mese di Gennaio , di Febtraio, e di Marzo, e di Novembre. Puossi anche con l'altre er-Le seminare: ed è freddo e secco nel primo grado, ed è di due fatte, bianco, e nero. Il Papavero bianco è freddo, e umido, e'l nero è sveddo e secco, e più mortificativo. Il suo seme, colto, per diecean ni si serba : ed ha virtù di far dormire, e di lenificare, e di mortificare. A provocare il sonno, facciasi impiastro dell'uno, e dell'altro seme, o dell'uno col latte della femmina,e con l'albume dell'uovo intorno alle tempie. E le femmine di Salerno danno la polvere del papavero bianco, cioè suo seme, a'fanciulli, col proprio latte. Enon si dee mica dare il seme del papavero nero, imperocche più mortifica. Contr'alle calde aposteme, nel cominciamento, e contra'l risc aldamento del fegato, si prenda il seme del papavero,o la sua erba pesta, e si confetticon olio rosato, e vi si ponga suso. Contr'allas cchezza de'membri, come nell'etica, e nell'altre infermitadi, prendasi l'olio violato, e si scaldi alquanto, e con esso si confessi la polvere del papavero bianco, e sen'ungala spina per tue to. AncoI fo. Ancora a questa medesima infermitade, e contr'alla secchezza del petto, vale molto il diapapapero il qual si fa principalmen te d'esso. Dicono ancora Plinio, e Dioscoride, e Macrobio, che del sugo delle foglie, e suo capitelli, si sa oppio donde il sonno si pròvoca a coloro, ch'hanno febbre. Il quale cautamente si dee dare's imperocche molto oppila, e infredda, e mortifica, e massimamente il papavero nero.

Del Peucedano. Cap. LXXXIX.

I L Peucedano è un'erba, che per altro nome s'appella finocchio porcino, ilquale è cabbo e secco: e'l vino della sua decozione vale contr'alla stranguria, edissuria, e contr'all'oppilazion della mitza, e del fegato. Ancora cotta in vino e olio la detta erba, e impiastrata al fegato, e alla milza, mollifica la tor durezza. Contr'agli umor freddische sien ne'membri spiritali, si dial'acqua della sua decozione, e dell'orzo: e, se sono molto freddi, si diail vino della sua decozione, e'l sugo della regolizia.

Del Prezzemolo. Cap. XC.

I -▼ L Prezzemolo si può seminare del mese di Dicembre , di Feb≥ braio, e di Marzo, e d'Aprile, solo, e insieme con l'altre erbe, e 💈 31 può traspiantare quasi tutto'l tempo dell'anno. Il suo seme si serba per cinque anni, ed è caldo, e secco nel secondo grado, ed è diuretico, ed incisivo, e provocativo dell'orina, e de'mestrui, e dissolve la ventusità, el'enfiamento, e spezialmente il suo seme. E Galieno dice, che impiastrato sopra le pustule, maravigliosamente mondifica la rogna, e la morféa: onde vale agl'idroprici, e a quelli, ch'hanno febbre periodica, e mitiga il dolor delle reni, e della vescica,imperocche rarifica i pori,e le vie del corpo,e caccia gli umo-2 ri, sottigliando, con l'orina, e col sudore, e mondifica il fegato, e le ferite, e apre la loro oppilazione, e le loro aposteme cura, massimamente quelle, che son nelle reni, e dissolve la ventusità della colica. E pesto,e messo nella natura della femmina, provoca i me-Strui, e caccia fuori la secondina, e la creatura morta, il quale ancora dato a bere, monaifica il feto dagli umor grossi, e viscosi.

Del

Del Psillo, Cap. LXXXXI.

T L Psillo è freddo e umido nel quarto grado , ed è un'erba ,il cui 🛚 👢 seme psillo s'appella, il qual seme si debbe nelle medicine mettere. Cogliesi nella State, e serbasi per due anni, ed ha virtù di pur gare, e di raffreddare, e di mondificare, o pero mollificare. Contr'al la secchezza della lingua, nelle febbri acute, si prenda il suo seme, e si leghi in sottilissimo panno, e mettasi nell'acqua, e, rasa prima la lingua, col coltello di legno, se n'unga la lingua. Contr'alla secchezza de'membri spiritali, e costrizione del ventre, nell'acute feb bri, si prenda il psillo, e si metta in acqua,e si lasci alquanto. Ap presso, gittata via quell'acqua, si dia con l'acqua fredda in iscirop po . Anche si mette convenientemente il psillo nello sciroppo con- 🔊 tr'all'acute febbri, e desi tanto cuocere, che la gocciola s'accosti alla mestola, la qual tosto vi s'appicca, per la viscositade del detto psillo. Contr'alla dissenteria desi prendere il psillo, e ardere in alcuntesto, e, fattone polvere, si dia con uovo da inghiottire, e con acqua rosata, che sia meglio, se ciò avvien per vizio delle budella di sopra. Ma se addivenisse per vizio delle budella disotto, si faccia supposta della sua polvere. E, a questa medesima cosa, facciasi impiastro della sua polvere, con albume d'uovo, e con un poco d'aceto, e acquarosata, sopra'l pettignone, e sopra le reni, o sopra'l bellico, s'avvien per vizio delle budella disopra. Contra'l flus & so del sangue del naso vale quel medesimo impiastro, sopra la fron te, e sopra le tempie, o si metta nelle nari, essendo fatto della sua polvere, e del sugo della sanguinaria. Contr'alle calde aposteme si prenda un sacchetto pieno di seme di psillo,e vi si ponga spesso su. Contr'all'asprità de capelli si preda l'acque delle decozioni del psil lo, e se ne lavi il capo. Anche per la sua freddezza,e umidità conserva la canfora, perocchè la canfora è di troppo sottil sustanzia.

Della Piantaggiue. Cap. LXXXXII.

A Piantaggine, la quale per altro nome è detta lingua eribicina, o petacciuola, e fredda, e secca, le cui foglie secche saldano ottimamente le ferite, e a questo niuna cosa è migliore, seconde che dice Dioscoride. E par mirabil cosa, che se si bee il sugo di tre bartre barbe di quella, con tre once di vino, alcuna volta cura la terzana, e se si bee il sugo di quattro, con quattronce di vino, alcuna volta cura la quartana. Anche dice Dioscoride, che sana le ferite del can rabbioso, e aiuta gl'idropici, e contrasta al veleno, el suo sugo uccidei lombrichi, e mitiga la gran soluzion del ventre, e costrigne i mestrui, ripercuote gli enfiamenti delle posteme, nel cominciamento, e disfagli se reprime, e mondifica le gengte enfiate, e piene di sangue.

Del Polipodio. Cap. LXXXXIII.

I TL Polipodio è caldo nel quarto grado, e secco nel secondo, secon do alcuni, ma altri dicono, che è caldo, e secco nel secondo gra-¿ do, ed è un'erba simigliante alla felce, la quale cresce sopra le quer ce, e sopra le pietre, e muri, e volgarmente s'appella felce quercina: ma quella, che cresce nelle querce è migliore. La sua radice colta, e alquanto netta, e secca al Sole, per un di, si conserva in moi ta efficacia, per due anni. E quella, la quale, rompendola, mostra secchezza, si dee gittar via,ed ha virtu di dissolvere, di consuma re, e di purgare, principalmente la flemma, e la malinconía, e mas simamente dallo stomaco, e dalle budella: ed è un polassativa. E 2 nota, che, nella cocitura del Polipodio, si dee mettere alcuna cosa, che cacci via la ventusità, si come anici, finocchio, e comino, peroc che'l Polipodio solo mutagli umori în ventusità. Anche l'usiamo ne composti, nelle cociture, e nelle confezioni, e nel brodo della gallina, o d'altra carne. Ancora diamo la sua polvere a solvere, e vale alla cotidiana, e alla terzana, per cagion dicollera gialla, o citrina, e solve ancora l'oppilazion del fegato, per grossi, e viscosi umori . Anche vale alla febbre quartana,e a quelli,ch'han no mal di fianco, e colica, e a quelli, ch'hanno flemma mucilaginosa nelle budella, utilmente so poiene. Contr'alla quotidiana, e al 3 mal di fianco, e alopetía, e al dolore delle giunture, e a conservazion di santà, cotal sia l'uso. Prendasi il Polipodio, e si pesti in quantità d'once una, o di due, il più, s'egli è molto lassativo, e si cuoca in acqua con le susine, e viuole, giugnendovi seme di finocchio, e d'anici, in molta quantitade, e, colato, si dia la mattina, o la sera allo'nfermo.

Della

Della Pastinaca. Cap. VIC.

🝸 A Pastinaca si semina del mese di Dicembre, di Gennaio, e di 😮 Febbraio, e di Marzo, in terra grassa, e soluta, e di dentro ca-Data, e ottimamente lavorata, ed è di due maniere, salvatica, e dimestica: e ciascuna nelle radici è di duro nutrimento, e meno nutrisce, che la rapa: ma ha alcuna acuità, onde sottiglia, e fa soluzione, e però provoca i mestrui, e l'orina. Ha ancora in se alcuna virtude infiammativa, per la quale ainga il coito Mquale, quando si costuma, genera sangue non laudabile. Adunque, acciocche si riduca a temperamento, si convien due polte lessare, e gittata 1 via l'acqua, tre volte si cuoca . La pastinaca salvatica, per altr**ò** pocabolo, è appellata dauco asinino, e la dimestica dauco cretiço. 🐒 E la loro radice, secondo Isac, è calda nel mezzo del secondo grado, e umida nel mezzo del primo. Ma le foglie, e i fiori, secondo gli altri, son calde e secche nel terzo grado, e l'una per l'altra si mette nelle medicine, perocchè son quasi d'una medesima virtude. Ma la dimestica è migliore. Anche è un'altra pastinaca, la quale è ros. sa, e puossi mangiar cruda : e, cotta co'navoni, fa bellissime composte, abbellite con color rosso, la qual si semina a modo dell'altre pastinache. La pastinaca salvario · ba efficacia, e operazione, spezialmente, secondo le sue foglie e fior ma poro, secondo le sue radici. Questa erba si dee eogliere, qua id roduce i fiori, getta- 2 te via le radici, e desi in luogo ombroso :ecc. ·e , e serbasi pertutto l'anno, ed ha virtù dissolutiva, consumativa, e attrattiva. Di sua qualitade è diuretica, per la sua sustan, la sottile. Contr'alla fredda reuma si metta in sacchetti, sopra'l capo della polvere fatta della predetta erba, ben calda . Al dolor dello stomaco,per ven tusità, o per freddezza, e contr'alla stranguria, e dissuria, e contr'alla colica, ed iliaca passione, si dia'il vin, dove sarà cotta, e l'er ba, in molta quantità cotta in vino, e olio, e pongasi sopral luogo dogliente. Contr'a stranguria, e dissuria, e vizio di pietra, si dia il vin della decozion del suo seme, e di sassefrica . Contr'all'oppi- 2 lazion di fegato, e di milza, per cagion fredda, e contr'a' idropisia, facciasi sciroppo del sugo del finocchio,e della decozion sua . Contr'a durezza di fegato, e di milza, pongasi l'erba,in molta quantità in vino, e olio, e sia così macerata per dieci di, e'l decimo dì si CHOCA ,

enoca, infinattanto, che si riduca in olio, e tutto'l vino sia consumato: e si priema l'erba ottimamente, e, quel che rimane, si coli, e si prenda poi la colatura, e si ponga al fuoco, e, aggiuntovi cera, se ne faccià cerotto, il quale, contr'alle predette cose, e contr'a contali aposteme, è convenevole.

Delia Porcellana. Cap. VC.

A Porcellana, quasi in qualunque tempo si semina, nasce; 🔟 vegnente il caldo, e spezialmente del mese d'Aprile, di Maggio, e di Giugno: e puossi seminar per se, e mischiata con polvere,e ottimamente alligna fra i cavoli, e intra le cipolle, e i porri: e seminasi convenevolmente nelle vigne, e desidera terren grasso molto, acciocche ottimamente cresca: e dove sarà una volta seminata, nascerà ciascuno anno seguente, e massimamente se, in quel luogo, sard pervenuta ad alcuna maturitade. E riceve grandanno nel tempo asciutto, se per continuo adacquamento non s'aiuta, e sotto l'ombre degli arbori non fa cespuglio . E sonne di due spezie,perocch'egli è una spezie di porcellana,ch'ha le sue foglie mol to larghe, la qual s'appella romana, o vero beneventana, e questa cotale è umida molto, ma di poco sapore. Sono altre porcellane comuni, le quali fanno picciole foglie, e questa è meno umida, ma più saporosa. E se si seminerà intra l'altre erbe, seminate fitte, non si potrà dilatar, ne crescere, ne far cesto. La porcellana è fred da nel terzo grado, e umida nel secondo: e quando è verde è di mol ta efficacia, e secca non è di tanta, ed ha virtu d'ammorbidare, e d'inmollare, e di raffreddare: e cruda e cotta è ottimo cibo a'febbri citanti. Contra'l costrignimento del ventre si debbe cuocere in ac-3 qua con susine, e mangi lo'nfermo le susine e le porcellane, e poi beva l'acqua. Anche è da sapere, che la porcellana convenevolmente si pone nelle cose diuretiche. Anche la porcellana ha in se alcuna lazzitade, o vero afrezza, ed imperò conforta lo stomaco, e le budella, e vale contr'alle ferite, che nascono nelle reni, e nella vescica. Vale ancora al flusso del sangue,e strigne qualunque luo go, onde fosse uscito. Anche se nel capo, o nella fronte,o per nelle tempie se ne fa unzione, rimuove il dolore, e'l calore. Ancor vale, mangiata, contr'alla dissenteria, e vale a coloro, che hanno 🔺 collerici assalimenti . Avicenna dice,che la Porcellana di sua pra prieta

priet de radica le verruche, se si stropicceranno con essa, e rimuove l'allegamento de'denti, e toglie via la volont à del coito, ma nella calda complessione accresce nel coito.

Del Papiro. Cap. IIIIC.

L Papiro si dice quasi nutricamento di fuoco, imperocchè sec-🗘 cato é molto acconcio a nutrimeto del fuoco nelle lucerne,e nelle lampane, ed è un'erba, la quale è dalla parte di suori molto piana: ed ha la sua midolla molta bianca, spugnosa, e porosa, la qual suga molto l'umidità, e nasce in luoghi acquosi, e dicesi volgarmente giunco appo noi . Seccasi, e scorticasi in modo, che rimane un po'di corteccia dall'un lato, acciocchè la midolla si sostenga : e quanto ba meno della corteccia, tanto arde meglio, e più chiaro nella lampana, e più agevolmente s'accende: del quale in alcun luogo si fanno vafelli, e navi, cioè in Menfi, e in India, secondo che dice Plinio : e questo testimoniano le Storie d'Alessandro. Anche se ne fanno sporticelle, e belle stuoie, e varie stoviglie, e se ne legano le vele delle navi. E certi sono, che ne fanno vestimenta. E dice Plinio, che la sua midolla val molto a trar l'acqua degli orec chi, perocché naturalmente la suga, e trae a se : ed imperò col papíro, si cava l'acqua del vino.

Del Puleggio. Cap. IIIC.

Il Puleggio è caldo e secco nel terzo grado: cogliesi nel tempo, to ch'e' fiorisce, e seccasi all'ombra, e serbasi per un'anno. Le sue foglie, co' fiori, gittati via i gambi, si mettono nelle medicine, ed ha virtù dissolutiva, e consumativa. E'l puleggio, scaldato in tegzhia, sanza alcun liquore, vale contr'a reuma fredda, posto in un sacchetto, sopra'l capo. Il gargarismo, che si fa dell'aceto, dove sia cotto il puleggio, e i sichi secchi, vale contr'alla fredda tossa, la qual vien per umor viscoso, e per acquidoso. Anche il vino della sua decozione, vale contra'l dolor dello stomaco, e delle budella, che avvegna per freddo, o per ventusità. Anche lo'mpiastro fatto di quello, cotto in vino, e postovi sopra, vale a quel mede simo. Anche il fomento fatto della sua decozione, disecca l'umidità della matrice, e strigne il membro della femmina, e imperò le femmine di Salerno usano molto questa fomentazione.

Della

Della Rapa. Cap. IIC.

🏲 🔏 Rapa, quasi in ogni aere abitevole alligna, e desidera terra grassa, e soluța, intanto, che quasi sia ridotta in polvere, acciocche ottimamente alligni: e'l suo seme, acciocche non nasca troppo fitto, si semina mischiato con polvere, intorno all'uscita di Luglio,e infino a mezzo il mese d'Agosto, o poco dopo: e ne'luoghi caldi, e secchi, per tutto'l mesed' Agosto, e spezialmente, quando, la terra sarà in rugiadata per la piova passata. Se si semina rada diventa maggiore. Ed imperò, dove le sue piante troppo spesse fossero, quando saranno fortificate alquanto, se ne divellano alcune, e si traspongano in luoghi voti, o si gettino . E aiutasi molto a col continuo adacquamento, e con la spessa sarchiatura. Anche si semina ne'campi nudi, e ancora nelle secce acconciamente, se ot timamente saranno arate. E desiil suo seme solamente con l'erpice coprire, acciocche non si profondi troppo adentro. Possonsi ancora ottimamente seminare intra'l paníco, e miglio serotine, quando si sarchiano la seconda volta, e, quando il panico, e miglio ne sarà levato, si doverranno sarchiare : e allegrasi di campo scoperto, e molto si dannifica per l'ombre . Ma se sarà il tempo di tanta secchitade, che non si possa in acconcio tempo seminare, si può in alcun luogo, acconcio da potersi adacquare, e ombroso, sea minar fitta, a modo di cavoli. E poi quando saranno cresciute le sue piante, e la terra sarà bagnata di piove, si potranno trasporre, intorno alla fine d'Agosto, infino a mezzo Settembre, in terra ottimamente cultivata. Colgonsi le rape del mese d'Ottobre : e quelle, che saranno più belle, levate viale foglie, si piantano, acciocche semenziscano la State seguente. Delle rape si fanno composte con acqua, acciocche di Verno, e di Quaresima, si possano aver per cuocere, in questo modo, cioè. Che imprima si lavino ottimamente, e appresso s'ordinino nel vaso, a suolo a suolo: e in ciascun suolo si semini sale, co'semi del finocchio, e della santo-🔺 reggia, o solamente in sale si soppressino, e così si lascino per otto giorni: e poi vi si metta acqua fredda tanta, che si cuoprano, e. cosi si conserveranno per tutto l'anno. Anche se ne fanno coposte con aceto, rafano, senape, finocchio, sale, e mele, in questo modo, cioc. Che nella quantità di due comunali secchie, si prenda una libbra

libbra dirafano, o più, se le porrat ben fotti, e si prenda libbra una di senape, e mezza di finocchio, e libbre tre di mele, e libbre una di sale, e si ricida il rafano sottilmente, per lo lungo, e si pesti minuto, e vi si mescolino i semi, e'l sale. E'l mele si faccia liquido, e si mescoli con senape, distemperata con ottimo aceto, inzorno alla metà d'una secchia. Appresso si faccia suolo delle rape, e navoni, e carote, e pastinache, e pere. E, se vorrai, mele, convenevolmente cotte, e ottimamente freddate, e divise, e sia fatto suolo, e si semini di sopra il rafano, con gli altri semi, e col sale, messa prima la senape, e gli altri semi, e cosi si faccia, infino, che sieno allogate tutte, e poi si serbino. La rapa, secondo, che dice Isac, è calda nel secondo grado, e nutrica molto più che l'altre erbe. Tuttavolta si smaltisce malagevolmente, e fa la carne molle, e enfiata, per la sua ventusità, e enfiamento, 'e però sucita il coito; la qual si cuoce in acqua, e, gittata via quella cocitura, ed in un'al 7 tra si cuoca, la sua durezza, o pero la durezza della sua sustanzia si tempera mezzanamente, e intra bene, e male nutricherrà. Quella, che non è ben cotta, malage volmente si smaltisce, e genera ventusità, e sa oppilazion ne pori. Ed imperò è utile, se due vol te si cuoce, e ciascuna acqua si gitti, e si ricuoca con grassissima carne. Ancora, secondo medicina, è convenevole a'gottosi, se del suo brodo si lavino i piedi.

Del Rafano. Cap. IC.

L Rafano non si semina, imperocchè non ha seme, ma si pianta la sua corona fresca tutta, o mezza: o si fanno delle sue radici picciole parti, e si piantano, di Novembre, di Dicembre e di
Gennaio, di Febbraio, e di Marzo, e desidera terra profondamente
cavata, soluta, grassa, e ottimamente lavorata, si come tutte l'al
tre erbe, le cui radici desideriamo, che diventino grosse, e lunghe.
E usiamo il rafano spezialmente, quando facciamo composte delle rape. Il rafano è caldo e secco nel secondo grado, e la sua radicè si confà più ad uso di medicina, verde, e secca, ma meglio è
verde, ed ha virtù incisiva, e risolutiva, e fassene convenevole ossimele in questo modo, cioè. Che si prendono le cortecce delle sue 2
radici, e si pestavo al quanto, e si lasciano due, o tre giorni in aceto-. Poi vi si giugne la terza parte di mele: e cotale ossimele vale
contr'alla

contr'alla quartana, e quotidiana, se non forse già di fiemma sa'sa . E se nello stomaco fossero umori fieddi, e indigesti, si prendino le cortecce del rafano, e tuffate nel mele, e nell'aceto, se ne satolli lo nfermo: e poi bea l'acqua calda, e si metta le dita in bocca, o la penna intinta nell'olio, e si provochi il vomito . Contr'alla durezza della milza, e del fegato, si prenda la detta erba, e, cotta 🛢 nel vino, e nell'olio, vi s'impiastri. Anche impiastrata al pettignone rimuove la stranguria. Anche ha il rafano tal proprietà, The se un pezzuol se ne pon soprolo scarpione, l'uccide. Eimperò dice Democrito, che chi avesse la mano unta del seme maturo del rafano, sanza suo nocimento, può trattare i serpenti. Ermes dice, che se'l sugo del rafano si mescoli con sugo di lombrichi della terra, pesti, e si spremino con panno, e in quel sugo si spenga il coltello, quel coltello taglierà il ferro, come fosse piombo . Anche 's'è trovato, che prendendo il rafano e pestandolo, e legandolo col suo sugo, sopra'l capo raso del maniaco, il detto infermo è guari-4 to . Anche si dice, che il rafano è nimico alle viti, e dicesi, che se visi pianta presso, per discordamento di natura, tornano addietro, secondo che Palladio, esperto agricoltor, dice.

Della Radice. Cap. C.

I T A Radice è un'erba, la cuiradice così s'appella, e dilettasi in 🛴 aere nebbioso, avvegnachè in ogni aere nasca,e alligni. Anche ama terra grassa e soluta, e lungamente lavorata, e rivolta, e profondamente cavata, e schifa tufo, e ghiaia. Seminasi del mese . di Luglio, o intorno alla fine di Giugno, in luoghi temperati, e del mese d'Agosto, e di Settembre in luoghi caldi, e secchi. E deonsi seminare con grandi spazy, e adentro cavati: e nell'arene diventano migliori. Anche si seminano dopo la nuova piova, se non fossero già, che si potessero adacquare, e si deono incontanente coprire, con leggier marroncello. E non vi si dee metter letame, 2 ma paglia innanzi, perocchène diventano fungose, e se s'adacquano spesso, con acqua salsa, diverranno più soavi . E quelle radici, che son men forti, e che hanno le foglie più late, e più verzicanti, si dice, che son le femmine, onde prenderemo di queste cotali, i semi . Anche si crede, che diventeranno maggiori, se levatone via le foglie, e lasciatone una picciola foglia, spesso si cuoprano con la terra,

terra, onde ottimamente si piantano ne'solchi, acciocchè la terra si possa, più spesso, intorno ad esse, adunare. E se delle troppo forti vorrai far dolci, macerrai in mele il suo seme, per un di,e una notte. La radice è calda e secca nel secondo grado, ed è di minor 🙎 nutrimento, che la rapa, per la sua acuità. El suo nutrimento è grosso, e duro allo stomaco, e nocivo alla digestione, e non è convenevole agli occhi, ne a'denti,ne a tutte ferite, e dolori, presa, secondo cibo. Ma secondo medicina è purgativa delle reni, e della vescica de'grossi umori, e provoca l'orina, e,mangiata, rompe la pie tra. E se si mangia cotta vale alla tossa, che avvenga per fredda, e umida cagione : e, mangiata, secondo cibo, genera torzione, e enfiamento, e diventa nociva allo stomaco: la qual cosa testimonia il puzzolente rutto, ch'avvien per quella,massimamente innanzi al cibo: imperocche quella, che si da a quelli, che son digiuni a man 4 giare, sollieva il cibo, e costrignelo, che non discenda al luogo, dove si cuoce: onde diventa cagione d'indurar la digestione,e di propocare il pomito, massimamente a coloro, che naturalmente hanno ventusità nello stomaco. Ma presa, dopo'l cibo, genera minor ventusitade, e, con la sua gravezza, discende giù, e avvallail cibo al luogo, dove si cuoce, e lo smaltisce, come si conviene: imperò coloro, che la volessero per provocare il vomito, la deono prendere innanzi al cibo. Anche la sua virtù, è simile a quella del rafano, e contr'alle medesime cagioni, in quel modo si dia, ma non è tanto efficacé.

Della Ruta. Cap. CI.

A Ruta si semina del mese d'Agosto, e meglio si propaggina, e e si distende, rompendo i ramicelli, e ficcandogli nella terra.

E se le sommità d'alcuno suo ramicello si china alla terra, incontanente, che sono fitte nella terra, s'appigliano, e malagevolmente si secca. Dice Plinio, che la ruta ha in odio, e schifa il freddo Verno, e l'acqua, e allegrasi de'tempi secchi, e vuolsi nudrire in ter rabianca, o in cenere. Ed amail fico intanto, che sott'esso, o allato ad esso, meglio, che in altra parte alligna, e quando è invecchiata, diventa legnosa, se co'suo'rami, ogni anno, con terra, infino àlle foglie, non si cuopre. E quando è indurata, e fatta legnosa, non pullula bene, se non si tuglia appresso alle radici, imperocchè allora rin-

lora, rinnovati i rami, torna giovane. La ruta è calda e secca nel secondo grado, ed è di due maniere, cioè dimestica, e salvatica, la quale s'appella pigamo. Le sue foglie, e seme si confanno ad uso di medicina, e si possono i suo'semi serbare, per cinque anni, e le sue foglie secche, per un'anno, e la sua virtu è diuretica, dissipativa, e consumativa. Contr'a doglia di capo ed epilessia, si prenda alquanto del suo sugo scaldato, e si metta nel naso, imperocche mena fuori la flemma, e mondifica il cerebro. Anche il vino della 3 ruta, dove sarà cotta, vale a quel medesimo. Contra'l difetto della vista, per fummosità collerica, si prenda la ruta, e si metta nel doglio del vino, e poi l'usi lo'nferino. Anche, se si mischia con ac qua rosata,e si pone sopra gli occhi cisposi,o vero sanguinosi,mizabilmente gli mondifica , e sana . Contra'l dolor de' denti si prenda la ruta, e s'impiastri sopra'l luogo, dove è'l dolore: o si faccia così, cioè. Che si prenda il suo gambo, e s'arda alquanto al fuoco, e s'incenda, e la sua concapità cauterizza, e molto giova. Contr'alla frigiuità dello stomaco, e la sua paralisía, e ancora degli altri membri, si dia il vino, dove sarà cotta la ruta,e la radice del fi-A nocchio, o la sua polvere, col sugo . Incora, contr'alla stranguria e dissuria, si prenda la ruta, cotta in vino, ed in olio, e s'impia-Stri al pettignone Contra tenasmon, per cagion fredda, si prenda la rutase si cuoca in vinose se ne faccia lyxe152 : o si prenda di buon vino, e si scaldi, e si gitti sopra la ruta, e lo'nfermo riceva il fummo per imbuto. A provocare i mestrui, e la creatura morta, e, a menare fuori la seconda, si dia la triferamagna, col sugo della ruta: e quel medesimo adopera il sugo pestato, e i suo tali, o vero cime giovani, fritte nell'olio, e poste sopra'l luogo. Contra'l dolor di fuori, per percossa, o per altra cagione, si prenda la ruta, e, scal 5 data in testo, vi si ponga, sanza'ltro liquore. Contra cispita, e ros sor degli occhi, si tolga la polvere del comino, e si confetti col sugo della ruta, e, intintavi la bambagia, si ponga sopra gli occhi. Anche la ruta be utq vale contr'a veleno bevuto, e contra'l morso degli animali velenosi: e anche, se vi s'impiastra, adopera il simigliante. E nota che chi fosse coperto tutto di ruta verde, potreb be sicuramente andare al basilisco . Anche dicono Plinio, e Dioscoride, e Gostantino, che quando la donnola s'apparecchia di com battere col serpente, mangia la ruta, esquernita del suo odore, e vir sude, sicuramente assalisce, e uccide il basalisco. E il suo odore SCACCIA

scaccia le botte degli orti, e tutte cose venenose, ed imperò accon-6 ciamente si pianta in luoghi, ove si riparano l'api. Anche coloro, che sono unti del suo sugo, non possono da scarpioni, ne da ragno-li, ne da api esser punti.

Della Robbia. Cap. CII.

A Robbia desidera terra soluta, e grassa, acciocche ottima-mente alligni tuttavolta alligna in terreno mezzanamente grasso, la quale si dee cavare profondamente, con le vanghe, del mese d'Ottobre ,e di Novembre ,e'l seguente mese di Marzo ,o di Febbraio, o d'Aprile si semina, spessa, come'l grano, o come la spel da. E fannosi le porche, sì come negli orti, o quaderni, sì come nel seminar del grano. E si dee il suo seme, col rastro, solamente coprire, e da tutte l'erbe e radici, e massimament edalla gramigna, ot timamente purgare, quando si vanga,e quando si fanno le porche. Appresso si roncano quandunche rinascano l'erbe in essa, con le mani ,e col sarchioncello . Poi d'Agosto , quando i semi saranno 🕏 neri, si colgano, con tutta l'erba, e secchi bene si conservino al fum mo. E poi del mese d'Ottobre, di Dicembre, o ver di Novembre si cavino i solchi, e di quella terra si cuoprano un po'le parche. Poi appresso, la State seguente, si ronca, quantunque fiate l'erbe nascano in essa, e del mese d'Agosto, da capo, si colgono i semi, sì come è detto. Anche le sue radici, cavata la terra, a poco a poco sott esse si colgono, a cui piace di coglierle, e seccansi al Sole. Mæ meglio è, che all'anno seguente si lascino in terra, acciocche dipen zino più grosse e migliori, cavando ancora i solchi, e copredo le por che, sì come è detto. E, quando le sue radici son secche, si battono 3 co'coreggiati,accioccoè si rompano,e si purghino dalla terra,e dalla polvere, e diventin chiare, e, se se ne fa polvere, varrà meglio. E nota, che la terra, dove la robbia si pone, si potrebbe cavar solamente con l'aratro, messo bene adentro.

Degli Spinaci. Cap. CIII.

Li spînáci ottimamente si seminano del mese di Settembre,e d'Ottobre, per le Verno, e per la Quaresima seguente. Anche del mese di Dice nbre di Gennaio, e di Febbraio, e di Marzo, per lo mese lo mese d'Aprile, e di Maggio: e antora negli altri mesi si possono seminare. Seminansi soli anche nell'aiuole, e mischiati ancora con l'altre erbe, in terra grassa, e ben lavorata. E quando si colgono, se una volta si taglia la metà del suo gambo, e l'altra volta l'altra, durerà lungamente la sua utilitade. Gli spinaci son freddi, e umidi nella fine del primo grado, e ammolliscono il ventre, e vagliono alla gola, a chi auesse dolor di sangue, e collera rossa, e son migliori allo stomaco, che gli atrepici.

Dello Strigio, cioè Solatro, e morella. Cap. CIIII.

T O Strigio, solatro, e morella è una medesima erba, ed è fred-🔟 da, e secca, e diuretica alquanto: e quando è verde, quanto alle foglie, e i fiori, è di molta efficacia (e secca niente adopera) ed ba virtù refrigerativa . Contr'all'oppilazion della milza, e del fegato,e massimamëte contr'all'itterizia,quando è oppilata la parze di sopra del cistis fellis, si dia il suo sugo a bere, o si faccia sciroppo di zucchero,e del suo sugo: o si dieno, e varra meglio, once due del suo sugo, con cinque scropule di Reubarbaro. Contr'alla po Stema dello Stomaco, e delle budella, e del fegato, si dia il suo sugo, con l'acqua dell'orzo. Contra'l riscaldamento del fegato si prenda S una pezza intinta nel suo sugo, e vi si ponga suso: e quel medesimo sifaccia sopra la calda gotta, o vi si ponga spesso la sua erba pesta. Anche varrà meglio, se col suo sugo si giugne aceto, o agre sto, o olio rosato . Contra'l caldo apostema, nel cominciamento, si prenda la detta erba pesta, e vi si ponga, per far tornare addietro La sua materia .

Délla Sempreviva. Cap. CV.

A Sempreviva, cioè barbaiovis, è un'erba così nominata, perocchè sempre si truova verde, ed è fredda nel secondo grado,
e secca nel primo, e quando è verde è di molta efficacia, e secca di
niuna operazione, ed ha virtù rifrigerativa. Le pezze intinte nel
sugo suo, e nell'aceto, ed in agresto, e poste sopra'l fegato, molto
vagliono contr'alla sua caldezza, e contra dolor, per calda cagione. Anche l'erba trita, e sopra posta, vale contr'agli apostemi
caldi, nello'ncominciamento, alla ripercussion della materia, avve-

gnache, spessando la materia, poscia noccia. Contro a arsura di fuoco, o d'acqua, si faccia unguento del sugo suo, e d'olio rosato, e di cera, ma non dee porsi ne primi quattro di, ma deesi ricevere il fummo della sua evaporazione: onde imprima ugniamo con sapone, e con simiglianti cose, poscia col predetto unguento: e, contr'a flusso di sangue, il quale si fa per bollizion sua nel fegato, e nelle reni, nella State, le faldelle, intinte nel sugo sco, e nell'acqua rosa, si pongano alla fronte, e alle tempie, e al zozzo.

Del Satirione, o vero Appio. Cap. CVI.

I L Satirione si tiene, che sia l'Appio salvatico, ed è caldo, e secco nel terzo grado, ed ha virtù attrattiva dalle parti remote, onde i suoi testicoli, confetti, con mele, provocano il coito. Ma meglio si fa confezione di quelli, e de'datteri, pistacchi, c del mele. Anche il suo sugo, dato con l'ossimele, vale agli artetici.

Della Sponsasolis. Cap. CVII.

A Sponsasolis, la cicoria incuba, e'l solsequio, è tutta un'erba, ed è fredda, e umida. La quale erba, mangiata, vale contr'a veleno, se sia per morso. Anche il suo sugo, se si porrà sopra'l fegato, vale alla sua oppilazione, per calda cagione fatta. Anche vale, contra'l suo riscaldamento.

Del Silermontano. Cap. CVIII.

L Silermontano, o'l sileos, è caldo e secco in secondo grado, e'l suo some si può per tre anni serbare, e mettesi quello nelle medicine, ed ha virtù diuretica, dissolutiva, consumativa, e attrațtiva. Contr'all'asma, per fredda cagione, si dia il vino, dove sard cotto il silermontano, o la sua polvere, con fichi secchi arrostiti. Contr'all'oppilazion del fegato, delle rene, e della vescica, e contr'alla stranguria, e dissuria, si dia il vino della sua decozione.

Della

Della Strafizzeca. Cap. CIX.

A Straf zzeca è calda, e secca nel terzo grado, ed è seme d'un'erba così appellata, il quale è di grande efficacia, ed è detto
capopurgio, perocchè purga il capo dalla flemma, e asciuga l'uvola, e fa schifare la reuma, e lo stomaco mondifica. E'l vino della
sua decozione, e delle rose, contra le predette cose si gargarizzi.
Contra la rogna, e pidocchi vale l'unguento fatto della sua polvere, e aceto. Anche vale contr'alla parlasía, se se ne farà unzione.
E la polvere del suo seme vale contra i lombrichi, data col mele.

Della Squilla. Cap. CX.

L A Squilla è calda e secca in secondo grado, ed è un'erba simi-gliante a cipolla, onde la sua-radice grossa si confà più ad uso di medicina, che le soglie, e per se sola è mortale, la cui virtù è diu retica, onde vale Na digestione della materia, così in quotidiana, come in quartana. Vale anche contr'all'oppilazion della milza, e del fegato, e contr'alla doglia del fianco, e delle giunture, secondo, che dice Isac: e contr'alle predette infertà cotale sia l'uso, cioè. Che si divida per mezzo, e tante tuniche dalla parte d'entro si get tino, quante dalla parte di fuori, e tante se ne serbino nel mi 220. Quelle difuori si deon gittare, perocche son venenose, e molto cal de. Simigliantemente si gettino quelle d'entro, perocché, per troppa freddezza, sono mortali. Quelle del mezzo son temperate, on de di queste si faccia decozione nel forno, involte nella pasta, e poi si cuocano in aceto, e nella colatura si giunga mele. E se vuogli, che l'ossimele aoperi più fortemente, non cuocer la squilla nella pasta, ma nell'aceto solamente : e vale contr'a ogni dolor della par te di fuori, per fredda cagione.

De le Senape. Cap. CXI.

* I A Senape si semina innanzi al Verno, e dopo, e desidera tera ra grassa: e, se si semina rada, diventa migliore: ma se fosse troppo spessa, se ne possono alcune piante levate, e altrove trasporre. Questa erba multiplica in tal maniera, che, là dove si sea za mina una

mina una volta, appena poi quel luogo se ne può liberare, e, dove cade il suo seme, al postutto germoglia, e perzica. La senape & calda e seccanel mezzo del quarto grado, e intendi del seme, non mica dell'erba, il quale colto, per cinque anni, si serba, ed ha virtù di dissolvere, di consumare, d'attrarre, e di sottigliare. Contr'al la parlasía della lingua vale lo suo seme ma ticato,e sotto la lin- 🚡 gua ritenuto. Contr'alla parlasia degli altri membri, si metta in un sacchetto, e si cuoca in vino, e pongasi sopra'l luogo, ove la do glia è, e spezialmente nel cominciameto della infermitade . La sua polvere, posta alle nari, fa starnutire, e mondifica il cervello dalle superfluitadi. Contr'all'asma antica, per umor viscoso, si dia il vino, dove sia cotta senape, e fichi secchi. Contr'all'oppilazion della milza,e del fegato, e contr'alla flemma bianca, si cuoca in acque la senape, con la radice del finocchio, e, colata, vi si ponga mele, e si dia allo'nfermo cotal decozione . Contr'alla durezza della milza si pesti la sua erba, con la sugna del porco, ottimamente,e si pon- 2 ga sopr'essa. Anche il fomento fatto della sua acqua, ove sarà cotta, mena fuori i mestrui. Ancora la detta erba cotta in vino,e impiastrata, solve la stranguria, e la dissenteria . Il vino anche " dove sarà il suo seme cotto, e de'draganti insieme, disecca l'umidità dell'uvola, del cerebro, e delle fauci, e vi si metta draganti, acciocche non riarda, e dibucci. Pitagora commendala senape sopra tutte l'altre erbe. Onde Plinio dice, che la senape sottiglia e purga i grossi, e viscosi umori, e sana i morsi de'serpenti, e degli scarpioni, giugnendo con essa aceto, e vince i veneni de funghi, e 👃 mitiga il dolor de'denti, e passa al cerebro, e quel mirabilmente purga. Rompe la pietra, e i mestrui provoca, ed eccita l'appetito, e conforta lo Stomaco e aiuta gli epilentici, e sana gl'idropici, eccisa i letargici, e aiutagli tutti molto, e purga i capelli, e il lor cadimento costrigne : i bucinamenti degli orecchi rimuove, e purga la scurità degli occhi,e soppiene a'paralitici, perchè apre i pori,e dissolve l'umor, che bagna i nervi, e consuma : e dice, ch'è maggios virtude nel seme, che nell'erba.

Dello Stu io, cioè Cavolino salvatico. Cap. CXII.

O Stuzio, e'l Cavolino salvatico sono una medesima cosa, ilquale è caldo e secco nel secondo grado. Il suo seme, e'l sugo delle foglie si confanno ad uso di medicina. Contr'alla parlassa della lingua si prenda il suo seme masticato, e si tenga sotto la lingua, per grande spazio. E se sosse in altra parte del corpo, si prendano le sue soglie, e si cuocano nel vino, e vi si pongano. Contr'alla litargia si prenda la polvere del suo seme, e si metta nel naso. Ancne si faccia decozion del suo seme pesto, e del sugo della ruta salvatica, in aceto sortissimo, del quale poi si stropiccino le parti del capo diritte, le quali prima si decon radère. Anche la somentazione delle sue sue soglie, cotte in vino, e olio, solve la stranguria, e dis suria, e dissolve i mestrui. Anche lo mpiastro delle sue soglie, cos te in vino, e olio, poste sopra la pettignone, e sopra la verga, pre-

Dello Scordeon, cioè aglio salvatico. Cap. CXIII.

O Scordeon, cioè l'aglio salvatico, è caldo e secco nel terzo grado, il cui fiore solamente è medicinale: onde l'acqua, o vero il vino, o ve sarà cotto, mondifica i membri spiritali dalla flemma, e vale contra'l dolor dello stomaco, e delle budella, per ventusità, e contr'all'oppilazion della milza, e del fegato, per fredda cagione. Anche solve la stranguria, e dissuria, e dissenteria.

Degli Sparagi. Cap. CXIIII.

Li Sparagi son caldi, e secchi nel terzo grado, il cui frutto, e seme si confà a medicina, e le sue tenere vette, cotte con la caine, o vero con l'acqua, vagliono contr'all'oppilazion della milza, e del fegato, e dissolve la stranguria. Anche vagliono contra'l dolor dello stomaco, e delle budella, e contra'l mal del fianco.

Anche il vino dove il suo seme sarà cotto, vale contro alle pre-

Del Sisimbrio. Cap. CXV.

I L Sisimbrio è caldo, e secco nel terzo grado, ed è di due manie e re, cicè dimestica, e salvatico, il quale si chiama calamento, la cui virsude è diuretica, e dissipativa, e consumativa. Contra'l vizio del petto si faccia poltiglia di farina d'orz, e d'acqua, e visi ponga, cio è vi s'aggiunga la polvere del sismbrio, e si dia allo'nfermo. Contr'alla fredda reuma si prencano le sue foglicui sunet tano in un vasello, e sarrostiscano, sanza alcun liquore, e si met tano in un vascebetto, e pongansi sopra'l cajo. Anche'l vino dove sarà costo, vale contra'l dolor dello stomaco, e dille indelia, per frigidità, e contr'all'oppilazion della milza, è aci fegato, e apre le vie dell'orina. Anche la sua erbu cotta in vino, e impialirata, vale contra'l dolor dello stomaco, per veniusità, e ancora mena fuori i mestrui, e mondifica la matrice, e la sua fomentazione aiuta la concezione.

Della Salvia, Cap. CXVI.

A Sulvia si pianta con le piante, e co'rami giovani del messe d'Ottobre, e di Novembre, e meglio del mese ai Marzo. La Salvia è calda nel primo grado, e secca nel secondo, le cui foglie solamente si confanno a uso di medicina, verdi, e secche, e s. s. bano per un'anno: ed è salvia dimestica, e sulvatica. La salvatica si chiama cupatorium. La dime tica è più consumativa, e confortativa, e la salvatica è più risolutiva. Il vino, dove sarà cotta la salvia, vale contr'alla parla ia, ed epilessia. Ancora cotta in vino, e'mpiastrata sopra le parti paralitiche, molto vale. E la fono mentazione fatta dell'acqua della sua decozione, vale contr'alla stranguria, e dissuria, e mondisica la matrice. Anche si mette convenevolmente ne'savori.

Della Scabbiosa. Cap. CXVII.

A Scabbiosa è calda, e secca nel secondo grado, la quale, quando do è secca, è di nulla efficacia. Contr'alla rogna vale l'unguento, che si fa del suo sugo, bollito con olio, e aceto, tanto che diven-2a ad ga ad alcuna spessezza. El bagno dell'acqua' d'lla sua decozione, e del tassobarbasso, vale contr'alla lopitia, e tsuo sugo vale a quel medesimo, e uccide i lombrichi, e purga gli orecchi, ne'quali si mette, messovi con olio. E'l summo del vino della sua decozione vale contr'alle morici.

Del Crescione Cap. CXVIII.

E Senazioni, cioè crescioni; che pedaltro vocabolo s'appellan Naslurcio aquatico, son calui, e secchi in secondo grado; e cotti in acqua, con la carne, purganti i membri spiritali : e'l fomento fatto dell'acqua salsa, e dell'olio comune, e della sua decozione, vale al mala el fianco, e alla stranzant, e dissuria: cotti ancora nel vino, e impiastrati, vagliono a quel medefano.

Della Serpentaria - Cap. CXIX.

A Serpentaria; la columbaria, e la drazontéa sono una medesima cosa. E chiamasi serpentaria, o vero dragontéa, imperciocche l suo gambo è pieno di macule, a modo di serpente, ed è
caldo, e secto nel terzo grado: la cui redice si prenda, e si divida
minutamente, e po revizz ua, e stacciata col panno, allora si confesti con acqua, e si secchi al Sole, per due, o tre di: e di questo con
acqua rosa, o sarz'essa, si faccia epittimazione, perocchèrende
la faccia risplendente, e chiara, e rin ucovene il panno. Anche se
la sua polveré si confetta con sapone, e si pone sopra la sistola, allarga la sua bocca, tanto che l'osso rotto, o fracido, se ne può cavare. Anche la sua polvere confetta con caleina viva, e ucette fortissimo, è ottima al canchero, per modo, che sia la terza parte cal
cina. E Dio coride dice, che quest'erba, col suo odore, scaeciai ser
penti: ne riceve il corpo, il quale sia unto del suo sugo, lesione
dal serpente.

Del Serpillo. Cap. CXX.

I L Serpillo è caldo e secco in secondo grado, ed enve di due maniere, dimestico, e salvatico. Il dimestico sparge i suo' rami, per terra, e'l salvatico cresce in altezza, e in lunghezza. Le sue foglie, foglie, e i fiori si confanno ad uso di medicina, le quali, messe in pentola rozza, e scaldate, e messe in sacchetto, e poste sopra'l capo, vagliono contr'alla fredda reuma del capo. Il vino della sua decozione, e del sugo della regolizia, vale contr'alla tossa, e dolor gdi stomaco, per ventusità. Anche'l vino della sua decozione, e degli anici, vale contra'l dolor dello stomaco. Anche la fomentazion dell'acqua della sua decozione, vale contr'alla stranguria, e dissenteria, e mondifica la matrice, e riscalda, e conforta: e'l vino della sua decozione riscalda lo stomaco raffreddato, e similmente il fegato, e la milza.

Della Santoreggia. Cap. CXXI.

A Santoreggia è calda e secca in secondo grado, e seminasi a del mese di Dicembre, di Febbraio, e di Marzo mescolatamen te con l'altre erbe: e anche sola può seminarsi. La poltiglia di favina e acqua, e della sua polvere fatta, mondifica i membri spiritali. Anche la sua polvere confetta, vale a quel medesimo. Dio scovide dice, che l'uso della santoreggia è convenevole a conservar la santà, e mettesi ne cibi. Albumasar dice, che la sua proprietà è di cacciar la ventusitade, e gli ensiamenti, e le torzioni, e di smaltire il cibo, e di scacciar le superfluitadi dello stomaco, e provocar l'orina, e i mestrui, e sottigliare il vedere indebolito di mala muiditade.

Della Schiarea. Cap. CXXII.

L Schiaréa si semina del mese di Dicembre, di Gennaio, di Feb B braio, e di Marzo, e d'Aprile, e desidera tal terreno, quale desiderano l'altre erbe comuni. Questa erba è ottima, ed è perpetua: e quando è trapiantata in ordine, come le cipolle, poichè l' suo seme sarà maturo, e colto, se si taglierà sopra terra, per tre, o per quattro dita, rinasce, e diventa bellissima nell'Autunno: e, se si tagliail suo gambo, secca, e nondimeno di Settembre rimette, o nella seguente State, sì come il finocchio, e ottimamente vive al-l'embra.

Degli

Degli Scalogni. Cap. CXXIII.

Li Scalogni si piantano del mese di Febbraio, sì come gli agli, per se, nelle porche, e nelle porche dell'altre erbe, e ciascuno fa molti figliuoli, e massimamente se la terra sarà ben grassa, quando si piantano. Anche si dice, che se gli spicchi degli agli si metton nella cipolla pertugiata, e si piantano sopra la terra, diventeranno scalogni. Gli scalogni son della natura delle cipolle, ma son meno umidi, e di lor natura confortano l'appetito, e la malizia de cibi venenosi correggono, e nocciono al vedere, e fanno dolor di capo, e putir la bocca: e non si confanno a color, che son di calda complessione, ma possonsi mangiare, con carne grassa, perocchè ammendan la or malizia.

Dell'erba giudaica. Cap. CXXIIII.

I L Tetrahit, cioè l'erba gindaica, è calda, e secca nel terzo grado. Il vino della sua decozione aintala digestione, e cura il do lor dello stomaco, e delle budella, per ventufitade. E le frittelle fatte della sua erba, e di farina, e d'acqua, confortano il natural calore, e provocano l'orina. E lo mpiastro fatto della detta erba, cotta in acqua, solve la stranguria. Anche il fomento fatto della l'acqua, ove sarà cotta, riscalda, e mondifica la matrice.

Della Tassia. Cap. CXXV.

A Tassia è calda e secca nel terzo grado, e serbasi per tre anle ni, e truovasi in Arabia, in India, e in Calabria, e mettesi nelle vomiche medicine, e si dee cautamente porrez e se perciò avviene enfiamento alcuno, si stropicci con panno lino, bagnato d'aceto, o vero, che'l luogo enfiato, s'unga col populeone, giuntovi aceto. La tassia è erba tunicanorum, imperocchè pesta fa enfiar la faccia, e'l corpo, come se fosse lebbroso, e curasi, come è detto, col populeone, e aceto, e col sugo della sempreviva.

Aaa Del

Del Tasso barbasso. Cap. CXXVI.

I L Tasso barbasso è caldo e secco, e la fomentazione fatta della sua decozione, vale contr'alle morici. E a quel medesimo vale, se la natura di dietro dello'nfermo, dopo l'uscita, se ne forbe. Anche la sua decozione in acqua, vale altenasmon, e contra'l flusso del ventre.

Del testiculovulpis. Cap. CXXVII.

I Testiculovulpis è buono, e dolce al gusto, e, preso col vino, da talento d'usar con femmina, e da a ciò aiutorio, ed è caldo, umido, ed è spezie di Satirion.

Del Testiculo del Cane. Cap. CXXVIII.

I Testiculo del cane è un'altra spezie di Satirion, ed è nelle forglie, e nel gambo, simigliante a' testicoli della volpe. E la sua radice è di due nodi, perocchè ha uno tondo di sopra, e un'altro di sotto, e l'uno è molle, e l'altro è duro, e pieno, e in quello è superflua umidità. E se innanzi al coito il maschio prenda il maggior testicolo, quello, che si conceperà, per lo coito, sarà spesse volte maschio: e se la femmina prende il minore ed impregni, diverrà il più femmina. E dicesi, che'l maggiore accresce il coito, e'l minore lo consuma, e ciascuno di questi due, distrugge l'operazion dell'altro, secodo che scrive Frate Alberto nel Libro de' vegetabili.

Del Timo. Cap. CXXVIIII.

I L Timo è un'erba molto odorifera, il cui fiore è epitimo appellato, ed è questo fiore medicinale, perocch'egli ha virtù di purgar la malinconia, e la flemma, e però vale contr'alla quartana, e l'altre malinconiche infermità: del quale dobbiamo dare acuitade alle medicine. E non mica per se medesimo dar si dee, perocch'o-... gli ha natura di far tramortire, e inducere angustia de'membri d'entro.

Della

Della Viuola. Cap. CXXX.

📘 🛪 Viubla è fredda, e umida , delle cuali , quando sono verdi si , fa zucchero, e olio violato . Ma lo sciroppo violato si fa delle secche, e delle perdi: ma quel, che si sa delle secche ha meno efficacia. Il zucchero violato si fa nel modo, che'l rosato. Lo scirop po si fa in questa maniera, cioè. Che si prendono le vivuole, e si cuocono in acqua, e, della colatura e del zucchero, si fa sciroppo. Ma se si facesse dellor sugo, e del zucchero, sarebbe migliore. L'olio violato si fa in questa maniera, cioè. Che si prendono le vipuole, e si cuocono in olio, e la colatura sarà olio violato: il quale, ricevuto dentro, vale contr'alla distemperanza della disordinata 3 fatica di tutto'l corpo. Anche la sua unzione, fatta sopra'l fegato, vale contra'l suo riscaldameto. Anche l'unzione fatta di quello, sopra la fronte, e sopra le tempie, rimuove il dolor della testa, che da caldo procede. Le vivuole hanno virtù d'ammorbidare, am mollativa, refrigerativa, e lassativa: ma sono poco lassative, e purgano principalmente la collera rossa : onde vagliono contr'alla terzana, e contr'alla distemperanza del fegato in calore, e contr'all'oppilazion del fegato, e contr'alla giallezza, e contr'al difetto dell'appetito, per cagion di collera. Ancora le vivuole peste, e poste sopra le calde aposteme, nel principio vagliono: e quel me-3 desimo adopera la sua erba, e la fomentazione fatta dell'acqua, dope sarà cotta la sua erba, a'piedi, e alla fronte. Nell'acute infermitadi provoca sonno. Ed è da sapere, che lo sciroppo violato, si dee più cuocere, che'l rosato: in altra maniera tusto si corromperebbe.

Del Virgapastoris, cioè Cardo salvatico. Cap. CXXXI.

Ingapastoris è il cardo salvatico, ed è freddo e secco, e solamente le sue foglie si confanno ad uso di medicina, verdi, e secche: ma verdi sono di maggiore efficacia, ed hanno virtù di costrignere, di ripercuotere, e d'infreddare. E lo'mpiastro fatto della sua polvere, e d'aceto, e d'albume d'uovo, sopra'l pettignone, e sopra le reni, vale contra'l flusso del ventre. Anche la sua polvere, data in uovo da ingliottire, vale a quel medesimo. Ancora, data col sugo della petacciuola, vale a quel medesimo, e al flusso della femmina. Anche vale a quel medesimo la fomentazione fat ta dell'acqua della sua decozione. E, pesta, vale alle calde aposteme, in principio. E, posta sopra'l capo raso, vale contra la frenesía, e dolor, per calda cagione. Anche è quest'erba molto consolidativa delle fresche ferite. Anche i semi, e i vermicelli, i quali sono ne'cardi secchi, sopra la radice, ricercano gli uccelli, e cantano quando si danno loro. Dice Isidoro, che la sua radice cotta in acqua, accende il disiderio a'bevitori. Anche dice, che'l cardo è utilissimo alla matrice, e aiuta le femmine, acciocchè generino sigliuol maschio.

Della Volubile. Cap. CXXXII.

L Nolubile è un'erba, la quale s'involge sopra le piante, le quali son prossimane, ed è poco salda, ma molto secca, la qualcosa la sua tortura dimostra. Ed enne un'altra spezie, la qual s'appella funis pauperum, e questa è terrestre, e acquea, la quale, per la sua terrestritade, è costrettiva, e, per l'acqueitade, è mondificativa, e lenitiva, le cui foglie saldano le gran ferite, e non hanno pari in quella operazione, e si cuocono in vino, e s'impiastrano sopra le ferite, con aceto. E sono ancora medicinali all'arsura, o vero cottura del fuoco. Anche n'è un'altra spezie, che si chiama volubile maggiore, e'l suo latte rimuove i peli, e uccide i pidocchi.

Dell'Ortica. Cap. CXXXIII.

Ortica è detta, imperocche il suo toccamento riscalda la mano, imperocche è dinatura ignea, come dice Macrobio, ed è di
due maniere: l'una è pugnente, e l'altra è morta, la qual non pugne, e le sue foglie sono più bianche, e più molli, o vero morbide, e
più ritonde, e ciascuna di queste è medicinale, imperocchè lo suo
sugo, bevuto col vino, vale contr'all'itterizia, e contr'alla colica,
e, data col mele, cura l'antica tossa, e purga'l polmone, e mitiga
l'enfiamento del ventre. Le sue foglie peste col sale purgano, e cu
rano le brutte ferite, e'l morso del cane, e'l canchero. Anche la
sua ra-

sna radice pesta, e cotta in vino, e olio, vale contr'all'enfiamento del ventre, o vero della milza. Il suo sugo stagna il sangue del na so. Ancora il suo sugo bevuto col vino, spezialmente mischiato col mele, e col pepe, muove a lussuria, e provoca l'orina, e la sua erba fresca, e tenera, cotta, ammolla il ventre, e spezialmente del mese di Marzo cotta con olio.

Della Vetrivola. Cap. CXXXIII.

A Vetriuola, che, per altro nome, paritaria s'appella, ed è er ba calda, e secca netterzo grado, e chiamasi vetriuola, peroc chè se ne purgano i vetri , la quale, quando è secca, è di niuna efficacia, e verde è di molta pperazione, la cui virtude è diaforetica, ed estenuativa. Contr'alla frigidità dello siomaco, e delle budella, e contra'l lor dolore, e contra stranguria, e dissuria, si prenda la detta erba, e si riscaldi in un testo, sanza alcun liquore, e si pon ga nel luogo, dov'è la doglia, e si cuoca in vin bianco, alquanto acetoso, con la crusca. Contr'alla stranguria, e dissuria si cuoca in acqua salsa, e olio, e impiastrisi sopra'l pettignone. Ancora val molto, cotta e mangiata, contra'l dolor dello stomaco, per fri gidita e ventusità. Ancora pesta alquanto, e scaldata con vino, e crusca, disensia.



INCO-



INCOMINCIA IL LIBRO

SETTIMO

De'Prati, e Boschi.







Oiche disopra è sufficientemente trattato del cul tivamento de'campi campestri, e delle vigne, e degli arbori, e degli orti, li quali richieggiono molta industria, sollecitudine, e dottrina, tratteremo al presente de'prati, e delle selve, i quali non richieggiono tanta dottrina, ma quasi, per lor medesimi, naturalmente nascono. E prin

cipalmente direm de prati, perchè furon fatti, e quale aere, terra, e acqua, e sito desiderano, acciocshè producano maggiore abbondanza d'erbe. Poi appresso diremo, come si fanno, e come si proccurino, e rinnuovino: e del fieno, il quale è il suo frutto, come si colga, e si conservi, e della sua utilitade.

COL

Perchè

0001

Perchè i Prati creati furono, e che aria, terra, acqua, e sito desiderino, e di loro utilità. Cap. I.

T Prati furono dalla Natura, per divino comandamento, creati, 👢 acciocchè la terra, la quale imprima era nuda, si vestisse,e ornasse, e acciocche le loro erbe,così secche,come perdi,dessero agli animali con venevole nudrimento. Onde è da sapere, che in essi nascono diverse generazioni d'erbe, per la diversità degliumori contenuti nella parte di sopra della terra, la qual cosa la Natura sazace, che nelle cose necessarie non vien mai meno, ha adoperata,e fatta, perchè la diversità degli animali si nudrisca di quelle co 'se , l'appetito de quali , in tutte le cose è diverso e strano . I prati desiderano aere temperato, o prossimano a freddezza, e umidità: a ma se troppa freddezza fosse nel luogo, sarannovi continuamente le nevi, e'l ghiaccio, i quali al tutto impediranno le generazioni dell'erbe. E se vi fia troppa caldezza, e secchezza, consumerà ogni verdume, se non vi si soccorrerà con continuo adacquamento. E desiderano ancora, acciocchè sieno copiosi d'erbe, grasso terreno. Vero è, che, se non sarà troppo grasso, producerà le sue erbe più saporose, e odorifere, e sottili, ma se sarà troppo magro, producerà poca erba, o quasi niente: imperocchè cotal terreno, e simigliantemente il salso, e l'amaro, per la sua debilitade, o vero malizia, non pud vestirsi. Anche l'acqua, che a'prati è più con-3 venevole, el acqua, che piove, la qual discende, con calda corruseazione. E simigliantemente l'acqua, che d'Aprile,e di Maggio pione sottile, e tutta quella, che di State discende, è buona, pur che non sia gelata, per natura di gragnuola liquefatta, e strutta . E di seconda bontade è l'acqua del lago, la quale è chiara, e calda, e grassa. Appresso è l'acqua de fiumi, è ultimamente l'acqua delle fonti, la quale, quanto dal suo principio più si dilunga, tanto è migliore, perosche nel tempo della State bameno freddezza. I prati desiderano il lor sito basso , nel quale continuamente sia inchiuso umore, ma se sarà basso intanto, che l'acqua ricuopra la 4 faccia della terra, non sarà disposto ad alcuna buona erba producere, ma sarà prossimano a natura di palude,e producerà giunchi, pannie, e quadrelli, e simiglianti paludali erbe, grosse, sanza sapore, acquidose, e quast inutili a tutti gli animali . E se il lor sito saràtansarà tanto ad alto, che non si possa adacquare aggoolmente, so-Sterrà secchezza, e aridità, se non fosse già nell'alpi, e ne'luoghi freddi, imperocchè in cotali, benchè producano poche erbe, tuttavolta saranno sottili saporose, e odorifere. E l'ottima postura del prato è quella, la quale abbia sopra se rivo, che corra, per lo qual si possa, quante volte sarà bisogno adacquare.

> Come si fanno i prati, e proccuransi, e rinnuovanti. Cap. II.

r Prati naturalmente allignano in ciascuna parte, dove la terra 🛽 🕽 l è illustrata da'raggi del Sole. Fannosi ancora a mano,o di luoghi salvatichi, e boscherecci, o di campestri campi. E nel primo modo, cioè di luoghi salvatichi, si fa in questa maniera, cioè. Che si dee il luogo Sterpare del mese di Settembre, o d'Ottobre, e si dee da tutti gl'impedimenti purgare, e non solamente da pruni, e bronchi, ma eziandio dall'erbe larghe, e sode, o vero dure . Appresso, quando sarà lavorato, el, minutamente e spesso, e per molte arature, soluto e rotto, e tolto via le pietre, e le zolle rotte e disfatte, si dee a Luna crescente, con letame fresco, let aminare: e si dee atzentamente guardare, che gli animali, in niuna maniera v'entri- 2 no, e'spezialmente i cavalli, e i buoi, e gli altri giumenti, e massimamente quando è umido, acciocche le lor pedate non rendano il suo terreno, in molti luogbi, disuguale. Ma se si faranno de'campi campestri, si deon, per tutte le parti, agguagliare. E, rotte le zolle, a modo di sopra detto, vi si puote sparger, col seme del fieno , quel della veccia mischiatamente. E non si dee prima adacquare, che'l suo sugo sia divenuto duro,acciocche la forza dell'acqua, che vi corre, per entro, non meni via la sua debile, e non dura corteccia. Ma que'che vogliono certi anni aver prati, e certi an ni biada, eziandio delle terre magre, con adacquamento, ottima- 3 mente in questo modo fanno, cioè. Che mettono per lo campo, à ciò disposto, l'acqua torbida, acciocchè i solchi si riempiano di nuo vo terreno, e'l campo ancora s'agguagli, e sanza seminazione d'al cuna erba, diventerà ottimo prato. E se si lascerà in cotal maniera, per quattro, o cinque anni, e poi s'ari, si potrà ogni anno', infino a cinque anni, seminare a grano: e sarà meglio, se dopo i due anni, si muterà biada d'altra generazione. Ma coloro, che vogliono avere

no avere l'uno anno grano, e l'altro prato, acconciamente que Fo modo osservano, cioè. Che mettono l'acqua nel campo, quando la biada è cavata fuori, e quivi la lasciano la State, e l'Autunno, se 🖣 fa asciutto: e la State seguente rompon la terra, all'ora avranne segato il fieno, e la seconda volta, e la terza l'arano, e seminano : E se ancora vogliono aver grano, non l'auranno, se non intorno alla fin d'Agosto, cavatone il guaime: e allora la rompono, e la seconda volta l'arano, e seminano ogni anno: e tuttavolta colgon Perbe del guaime, con le secce, in questo modo, cioè. Che essendo il grano ne'campi, e incontanente, che ne sarà tratto, mettono l'ac qua nel campo, anzi chiara, che torbida, e guardanlo dalle bestie, e poi segano il guaime, con la seccia, e la ripongono, e la danno il Verno agli animali, i quali scelgono l'erba, e della seccia si fanno 🕏 letto, e letame . E quando hanno segato l'erba, e la seccia predetta, l'arano una volta, o due, e poi vi seminano, e hanno poi buon grano, o altra biada. Anche proccurano, e che de' prati si divellano tutte quelle cose, che impediscono, ogni volta, che vi rinascono, e anche l'erbe, che non suno a prati convenevoli, e spezialmen se si faccid dopo le gran piove, le quali mollificano intanto la terra, che l'erbe nocive si divellano con le lor radici. Anche è molto mile a' prati, se nel Verno si letaminano con fresco letame, accloe chè l'erbe n'abbondino. Ancora se incontanente, che saranno seguti s'aducquino fortemente, si potranno tre, o quattro volte segar l'anno. Ma quando saranno vecchi,e coperti di muschio si radano, e acciocche'l muschio si consumi, secondo, che dice Palladio, vi si dee spesso metter la cenere. Ma se fossono del tutto Ste-' rili, si dee arare il luogo più volto, e, ragguagliato più volte, si fac: sia il prato.

Cap. 111.

Trati si deon segare, quando l'erbe saranno a debito crescimento to venute, e quando avranno compinti i fiori, e innanzi, che pervengano a cadimento delle lor foglie, e de fiori, e che si secchino. Imperocchè se prima saranno segate, sarà il fieno acquidoso, e non darà a cavalli, e a buoi, che duran fatica, fermo, e sodo nudri mento. E se sarà troppo maturo, consumato già il natural calo.

B b b rese umo-

ve, e umore, diventer à sanza sapore, e dar à agli animali poco, e ab « bominevole nudrimento . Deonsi segare per bello e per chiaro tem po, quando si spera, che la caldezza, e secchezza dell'aere debba. durare. E poi, fia segato il fieno, si dee lasciare per un giorno, o 🗣 per due, ne prati, innanzi che si volga. Appresso si dee volgere, e convenevolmente seccare, e poi si dee raccogliere, e portare, e ripor re al coperto . Il quale, se mancasse, si dee porre all'aria, in tal ma-. niera acconcio, che l'acqua, che piove non vi possa entrare. E se poiche di nuovo fosse segato, nel prato piovesse sopra esso, innanzi che sia volto, riceverà poco, o quasi niun nocimento dall'acqua. Ma come dice Palladio, non si dee dopo la piova volgere,innanzi che la parte di sopra sia secca, o sia stato rivolto, o no. Ma se, poiche sarà rivolto, vi piova suso, al postutto si guasta, e divien da niente, se non sarà curato al modo , che dinanzi dice Pal- 🤱 ladio . L'utilità del fieno è questa, cioè . Che tutto l'anno si serba, il quale anche acconciamente si può scrbar, per due anni, e sard convenevole nudrimento a'buoi, e a'cavalli, e agli asini, e a certi altri animali, acciocche possano tollerar le fatiche, che a prò degli huomini sono imposte loro, e soccorrere alle pecore, nel tempo delle nevi, quando non possono dalla terra prendere nudrimento . E se sarà fieno sottile e fogliuto, odorifero, e landabile, sarà quass annona agli animali, così nel caldo, come nel freddo sempo , suffi-, ciente alla lor fatica. Ma se sarà fieno grosso di pantano,o che sia roppo tosto , o troppo tardi segato , non sarà sufficiente agli ani- 4 mali, che duran molta fatica, se con l'aiuto dell'annona non si soccorrano, se non si desse loro già,nel tempo della gran freddura,nel quale gli animali non s'affaticano, e ogni pastura più disiderosamente rodono per lo freddo.

Incomincia la seconda parte del Settimo Libro de boschi, e primieramente di quelli, che naturalmente sono prodotti, e fatti. Gap. IIII.

D Ico primieramente, che le selve, o boschi, o naturalmente av vengono, o, per industria umana, si fanno. Quelle, che sono dalla natura prodotte, si fanno per umore, e per semi naturalmente nella matrice della terra contenuti, i quali, per la virtù del cielo, essono fuori alla sommità della terra, e si dirizzano in peda li di di-

U di diverse piante, secondo la diversità degli umori, e del seme, e de'luoghi ne' quali nascono. Ancora fannosi sanza operazione umana, de'semi, i qualida' prossimani arbori cargiono in terra. o dagli uccelli, o da'fiumi, di lontane contrade, sono portati, e menati. Onde nell'alpi naturalmente nascono le selve de'pini grandissime, e de faggi, e de castagni, e delle querce, e de cerri, e di simiglianti arbori . E ne'luogbi bassi, e paludosi nascono, per se medefimisi salci, i pinchi, i pioppi, gli ontáni, le canne salvatiche, e simiglianti piante. Ma in molti altri luoghi nascono naturalmente infiniti spinéti di diverse generazioni, e peri, e meli, e sorbi, e ol mi, e frassini, e oppi, e simiglianti arbori: e quanto il terreno è più grasso, tanto diventano gli arbori di maggior grandezza. Ma nel magro e salso, o amaro terreno, nasceranno spinéti, e arbori torti, e piccioli, e spinosi, e scabbiosi, e aspri. E deonsi queste sel ve diversamente proccarare e atare: imperocche quelle dove sono i castagni, i peri, i meli, e simiglianti arbori, che fanno frutto, si deono purgar da tutti spineti, e piante strane, e diradare gli arbovi fruttiferi, che fossero troppo spessi, e tagliargli alto,tanto,che le bestie non vi passano aggiugnere, e innestargli quivi di piante dimestiche, enobili, secondo la dottrina data nel secondo Libro do De trattammo de'nesti. E ancora quelle selve, le quali sono occupate da altri arbori, e spinéti, se avranno arbori nobili e belli, atti agli edifici, e altre opere, sono similmente da pargare: e, deve saranno troppo spessi, si deono diradare, a poco a poco, levandone i più rustichi, acciocche ogni umore del luogo si converta nella su stanzia de'migliori arbori. Ma quelle, nelle quali sono gli arbori, solamente a fuoco disposti, non si deono toccare, se non si purgassono di spine, e triboli, le quali d'egni quinto, o sesto anno, o più di rado, si deono tagliare, e raunare a legname, per ardere.

> Delle Selve, che per industria d'huomo si fanno. Cap. V.

Valunque desidera di piantare, o di seminar la selva degli arbori, principalmente consideri la natura, e'l sito della ter ra, nella quale ordina di far la selva,e in ciascuna parte ponga ta li arbori, che a quel luogo si confacciano, e'l desiderio, e la volonta del ponitore adempiano. Imperciocchè se fia in alte alpi, o nelbe b b 2 le valli

de valli dell'alpi, e la terra sia soluta, riceverà acconciamente le piante e i semi delle castagne, li quali douranno stare l'uno dall'altro partito, almanco, quaranta piedi. Ma se la terra è cretosa, o pietrosa, in cotali luoghi spezialmente si confanno ad esse quercia , o rovere , o cerro . Ma se cotal terreno sarà in monti caldi , di 🤰 lungi dall'alpi, ad esso convenevolmente i mandorli si confanno. E se i luoghi saranno grassi, acconciamente si confanno ad essi pe réto, e meléto : e ne'luoghi caldi l'ulivéto, e'l fichétose selva di melagrani: ma ne'freddi, e temperati, l'avellane, le mele cotogne, e le nespole. E se'l luogo sarà umido, e basso, e soluto, riceverà più convenevolmente il salceto, l'albereto, l'ontano, e'l pioppo. E se cotal luogo sarà cretoso, si conformerà assai bene con esso, l'olmeto, il frassineto, l'oppio, il rovereto. Ma se'l luogo sarà marino ,arenoso, e sterile , desidera pineto : e ne caldi climati desidera la palma femmina, e'l maschio. E tutte le predette cose s'ordina- 🕏 no, o di piante a'detti luoghi, d'altre parti, portate, o de'semi, che vi si spandono, e in convenevoli luoghi, con mano, piantate. Ed & da sapere, che i castagni deono, per ciascun verso, esser distanti l'uno dall'altro, quaranta piedi almeno, acciocche i rami si possano dilatare, e far molto frutto, sanza impedimento, perocchè naturalmente si dilatano, per li lati molto. E conviene, che le querce non abbiano minor distanzia, imperocche naturalmente molto si spargono per lato . I roveri,e i cerri,per venti piedi,o meno,deono aver distanzia. E questi tre arbori fanno ghiande, le quali sono ottimo cibo per li porci . Ma i peri, e i meli stieno partiti ven- 4 ti piedi, o infino in trenta: ma gli ulivi, e i fichi, e i melagrani, e gli avellani, e i meli cotogni, e i nespoli, potranno star partiti da dodici, infino in venti, piedi. E i melagrani si possono acconciamente più spessi piantare. Ma il salceto, o si pianti per pertiche, e v imini, o per legname di case; se si pianta per pertiche, e vimini, si dee venti piedi l'un dall'altro partire: se si pianta, per legname, basterà che sia partito, l'uno dall'altro, due, o tre, o quattro piedi, perocche la sua spessezza fa rettitudine, e accrescimento. Ma l'oppio, e l'ontáno, perocche non molto si spandono, ma natnralmente si levano in alto, non si deono por radi: ma l'albero è usi S le, che'ngrossi nel pedale, per le tavole, le quali acconciamente si fanno di quello, in molti lavory: e ancora sparge molto in alto i suo rami, per li lati: ed imperciò, non disconvenevolmente, infino a venti

381

dio, da ciascun ramo, ch'abbia alcuna cosa di corteccia, con grande agevolezza nascerà. Possonsi ancora porre spessi, acciocabe facciano i rami sottili, e lunghi. Ma l'olmo, e'l pioppo, e'l frassipro, non però sconfegevolmente si pongono spessi, e la gibi, perciocche cotali arboni, coa grassi, come sottili, e lunghi ghi, s'adattano a diversi lavori. Ma il pino, e
la palma l'actoliciamente potranto stare.

L'an dall'altro, lontamentorno di trenta ta piedi. Ma conciossiecosa, che di clascima spezie de predetti arbori, sia nel

De Giardini, e chiquetibasian etter oil d'arbori, e d'arbe, e mutty en artificiosa

gono, basti al presente aver brievegono, basti al presente aver brievemunte toccato, come di que, gli si fanno boschi,



रूपेट १९ १८ सामिक्षी स्थापन के स्वाप्त के स् साम् विकास स्वाप्त के स्वाप्त के

INCO-

INCOMINCIA ILLIBRO

OVATTO TE

De'Giardini, e delle cose dilettevoli d'arbori, e d'erbe, e frutto foro artificiosamente da fare





E' Libri passati avemo trattato degli arbori, e dell'erbe, secondo che sono utili al corpo dell'buo mo: ma ora è da dire delle predette cose, secondo, che all'animo danno diletto, e poi appresso, conservan la savità del corpo, perocchè la complession del corpo sempre s'accosta, e conforma al disiderio dell'animo:

Pegiardinid ethe piccole. Cap. 1.

Verziere, alcuni solamente dell'erbe, e alcuni degli arbori, e al- ucuni dell'erbe, e degli arborisi può fare. Quegli, che solamente si fan dell'erbe, desiderano terra magra, e soda, o vero salda, acciocche possano creare le sottili erbe, e le minute, le quali massimamente dilettano il vedere. Convicnsi adunque principalmente, che'l luogo, che s'apparecchia a verziere, o vero giardiniere, si pur ghi prima dall'erbe, e radici malvage, e grandi: la qual cosa appena si

pena si potra fare, se imprima ottimamente non s'appiana il luo. go, dibarbatone le lor radici, e in ciascuna parte si metta boglientissima acqua, acciocche'l rimanente delle lor barbe, e de'semi, che nella terra son nascosi, in niuna maniera possano germinare. E ap - presso si prendano grandi cespugli di sottil gramigna, e sen'empia sutto'l luogo : i quali cespugli fortissimamente si calchino, son mazzi di logno: e co piedi si calchi la detta gramigna, infinattanto, ch'a pena se ne vegga niente: e allora, a poco a poco, usciranno fuori della terra minutissimamente, e la parte di sopra della ter va copirranno, a modo d'un panno verde. Anche dee essere il luogo del verziere quadrato di tanta misura, che basti a coloro, che in esso dopranno dimorare . E nel suo circuito si piantano d'ogni 3 generazione'd'odorifere erbe, sì come ruta, salvia, bassiliso, maiorana, menta, e simiglianti. E così simigliantemente vi si piantino fiori d'ognivagione, strome rindle quell', rose, ghiagginoli e simiglianti. Intra le quali erbb, e cespuglio piano, sia un cespuglio rilevato, acconcio quasi a modo di seggiolo da sedere, fiorito, e bello. Ancora nel cespuglio, o pero erbaio, il quale è contr'alla nia del Sole, si deono piantave arberizo menarrizo vero tirarri le viti, della cui foglie si difenda il cerpuglio predettored abbia dilettevele, e fresca ombra. E percho in questi cotalitarbori si ricerca più l'ombra, che'l frutto, non è da curar del lor cavamento, o letaminamento, le quali cose al cespuglio, o vero erbaio, sarebbono nocimento. E si dee prender guardia in ciò, che gli arbori non sieno troppo spessi, ne molti, per numero, imperocche'l rimovimenso dell'anra, la sanità corrompe del luogo sed imperciò il verziere desidera avere l'aere libero, e la troppa ombra genera infermitasie. Ancora non de ono essere i predetti arbori nutiviz sì come il nocese certialtri. Ma debbono esser doltise odoriferi în fiorise allegri in ambrassi come sono le viti, i meli, i peri, e gli allori, e i melagrani, e i ciprossi, e simiglianti. Ancora sieno, dopo il cespuglio, o pero erbaio, di molte, e diverse erbe medicinali, e odorifere, 5 conciosiache non solamente dilettino, per lo loro odore, ma daranno eziandio diletto, erecreazione, alla vista,infra le quali erbe si mescoli in più luogbi la ruta imperocche è erba di bella verzura,c ancora, con la sua amaritudine, scaccia fuori del verziere i venenosi animali. B nel mezzo dell'erbaio non dee essere alcuno arbosresma solamente la fresta pranura dell'erbalibera rimaga,con pu. rose alto le tele de ragni, distese dall'uno all'altro ramo dell'arbore; impedirebbono, e bratterebbono la faccia di coloro, che passassero per l'erbaio. E se sarà possibile si faccia discender nel mezzo di detto perziere, una fontana chiarissima, la cui bellezzo adduca 6 diletto perziere, una fontana chiarissima, la cui bellezzo adduca 6 diletto perziere, una fontana chiarissima, la cui bellezzo adduca 6 diletto perziere, una fontana chiarissima, la cui bellezzo adduca 6 diletto perziere, una fontana chiarissima, e ad Oriente sia il detto verziere aperto, e manifesto, per la sanitade, e purità de venti, che quindi spirano. Ancoravia chiuso dalla parte contraria, per la tenebrossia, e pestilenzia de venti, che quindi soffiano. E avvegnache il nento, che viend'. Aquilone, impedisca i frutti, conserva nondimeno mirabilmente gli spiriti, e guarda la canitade. E anca non si richiede il fautto degli arbori vel verziere ma solamen ecil diletto.

De giardini mezzolani, e delle persone mezzane.

DRimieramente si misura lo spazio del terreno, che si dee al ver 🕏 zier diputere, secondo kafaculta,o dignità delle mezzant persone, cioè. Che due a tres a quattro, o più ingeri si cingano di fosz seti, e di siepi di prunisdi rofai bianchise di sopra si faccia una ste. pe di melagrani, ne'luoghi caldi, ent'freddi di noccinoli, o di prugni, a di meli cotogni. Auche si dee arare, e con l'espice ye con le marre il luogo, per tutto, pianare. Appresso si segni il luogo, con una funicella, dove si deono piantare i detti arbori. Piantansi in esso schiere, o vero ordini di peri,e di meli,e ne'luoghi caldi,di pal: mese di cedri. Ancora vi si piantino schiere di morise di cirilegia. di susini, e di simiglianti arbori nobili, come di fichi, di noccinoli, & e di mandorli, e di melicorogni se di melagrani, e di sinsiglianti,: ciod di ciascuna generazione, mel suo ordine, o vero schiera, e sieno di lungi gli ordini, a pera schiere, almanco venti piedi, a quaranta. lepiù, secondo la volontadel Signore. E nella schiera, o vero ordine sieno dilungi gli arboril'uno dall'altro . li grandi venti piedi. er piccioli dieci. E intra gli arbori in ischiere si potranno piantare visi nobili, di diverse generazioni, le quali daranno diletto, e uti: litade. E si cavino le dette schiere, o vere ordini, acciocche gli arbori, e le viti meglio allignino. E tutto l'altro terreno s'ordini a prati, de'quali, l'erbe non ben nate, o nero grandi si divellano; dopo . legran

381

la gran piogge. Anche si seghino due fiate l'anno almanco, accion che stieno più belli. E si piantino gli arbori, e formino, secondo, che disopra pienamente nel Libro Quinto si trattà. Anche vi st facciano le pergole, nel più acconcio, e convenevol luogo, a modo d'un padiglione formato.

De'Giardini de' Re, e degli altri ricchi Signori. Cap. 111.

📱 🎢 Mperciocche cotali persone, per le loro grandi ricchezze, e po-L tenze, possono, in queste cose mondane, interamente soddisfare alle loro volontadi, e le più volte non manca ad essi altro, che la'ndustria, e scienza d'ordinarle, voglio, che sappiano, che'l perziere è di molta gioconditade, e possono in questo modo fare,cioè. Che principalmente scelgano illuogo piano, non paludoso, ne impedito dal soffiamento de'buon venti: nel quale sia fontana, che per le sue parti, e luoghi si spanda, e sia di misura di venti iugeri,o più, secondo il piacer del Signore : e si cinga di mura alte , quanto si conviene. E dalla parte di Settentrione si pianti in esso una sel-🗦 va di diversi arbori, nella quale si fuggaño ,e si nascondano i salvatichi animali, messi nel detto verziere. E dalla parte Meridia. na si faccia palagio bellissimo, nel quale il Re, o vero la Reina, dimorino, quando vorranno fuggire gravi pensieri, e la loro anima d'allegrezza,e sollazzo rinnovare. Imperocche questo palagio, da cotal parte fatto, farà nel tempe della State, appresso di se, nel giar dino, dilette vole ombra. E le sue finestre avranno dalla parte del verziere, temperato riguardo, e sanza caldo di fervente Sole. Ancora in alcuna parte di questo giardino si potranno fare i sopraddetti verzieri. Anche vi si faccia la peschiera, nella quale 3 diverse generazioni di pesci si nudriscano: e vi si mettano ancora le lepri, i cervi, i cavrinoli, i conigli , e simiglianti animali non rapaci. E sopra certi arbucelli, presso al palagio posti, si faccia, a modo d'una casa, ch'abbia il tetto, e le pareti di fil di rame, spessamente reticolato, dove si mettano fagiani, pernici, usignuoli, merli, calderugi, fanelli, e ogni generazion d'uccelli, che cantino. , F sieno le schiere degli arbori del giardino del palagio, al bosco; molto lontani, acciocche del palagio si vegga ciò che fanno gli ani mali, che nel giardino son messi. Facciasi ancor nel desto giardio

no un palagio con camminate, e camere di soli arbori, nel quale 4 possa dimorare il Re, o la Reina co'suoi baroni, o donne, nel tempa asciueto, e chiaro :il qual palagio si potrà convenevalmente in absah manlera formare . Mifurinsi, è segninsi tutti gli spazij della camminata, e delle camere, e ne'luoghi delle paréti si piantino ar bori fruttiferi, se piacerà al Signore : i quali arbori crescopo agevolmente, si come sond triegt, e melt. Q vi st plantino, e varra meglio, salci od olmi, e così, per tagliamenti, come per pali, e pertiche, e vimini, per più anni, si proccuri il lor crescimento, in tanto, che le paréti, e'l tetto si faccia di quelli. Ma potrassi più tosto, e agevolmente fare il palagio, o vero casa predetta di legname set- \$ so, e insorno ad es so piantar le viti, 'e tutto l'edificio coprire. Potrassi ancor, nel detto giardino, far gran copritura di legname sec co,o d'arbori verdi, e coprir di viti . Ancora darà molto diletto se si faranno mirabili , e diversi innestamenti d'arbori , ne medesimi arbori,i quali,il diligente cultivator di questo giardino, potrà agevolmente sapere, per quelle cose, che innanzi, in questo medesimo libro, si diranno. Ancora è da saper, che cotal giardino molto adorneranno gli arbori, i quali giammai di verdi foglie non si spogliano, si come sono i pini, i cipressi, i cedri, i palmizi, se vi potranno durare. Ancora ciascuna generazione d'arbori, e d'erbe vi si 6 deon porte ordinatamente, per modo, che l'una generazione sià dall'altra distinta, e partita, acciocche si truovi sanza difetto aleuno. Ed in cotale giardino non si dee sempre il Redilettare, ma alcuna fiata rinno vare, cioè. Quando avrà soddisfatto alle necessazie cose del suo reggimento, glorificando Iddio, il qual di tutti? buoni, eleciti diletti è principio, e fattore,e cagione . Imperocche, sì come scrisse Tullio, noi non semo nati a sollazzo, ma innanzi à severitade, e più gravi ufici. Vero è, che alcuna volta è lecito, cioè. quando alle necessarie, e utili cose aprem soddisfatto, alcunapolza diportarsi.

Delle cose, che posson farsi a adornamento, diletto, e utilità delle corti, tombe, e degli orti. Cap. IIII.

Ntorno alle corti, e tombe, e giardini si può fare guernimenti a d'arbori verdi, simiglianti a guernimenti di muri, o vero di pa lancati, o steccati, contorri, o vero battifolli, in questo modo, cioè.

Che

Che itella sommità delle ripe, che cingono il luogo, ottimamenta purgate da tutti i pruni, e arbori vecchi, si piantino salci , o pioppi, se'l terreno si conforma con essi, od almi, se si confauno con tal terrene, e si piantino profondamente spossi, per un piè, a meno, a combinea menata diritta, e si la varino, e proceurino ottimamente. con le zappe,e con letame,e quando saranno cresciuti sitaglio pres 2 so alla terra. E l'anno seguente i rampolli messi si pongano spessi, per & boghi delladinoù, frantono disa lo, co prelit con le pertiche e legami, si mandito sudiritti infinateanto, che saranno cresciuti otto, o dieci piedi, ed in quella altitudine, quando saranno alquanto ingrossati, si taglino . E infra'l luogo del guernimenta prodetto, per cinque pied, si piantino simiglianti piante, nel tempo, chele prime, che ugualmente sieno dieci piedi, l'una dall'altra, partite: le quali, quando saranno alla predetta altitudine pervenute, con l'aiuto delle pertiche, verso le prossimane pianté, e appresso, verso quelle di fuori si piegbino : e in cotal modo si faccia. 3 runte volte, ciaseuno anno, infinattanta, che sia formato un forte. gratictio, sopra'l quale possano gli buomini sicuramente stare ... Poi appresso si la sci crescer la parte di fuori, a modo di muro, posto-sopra'l corritoio, e in convenevole altezza si potrà ciascuno. · Cannotagliare, con la forma de merli, sopra le mura, posti, e in copal modo tenere L intorno a tal guernimento, ne cantoni, e altrowas sa piacorde si potranno, infin nel principio quattro arbori pian. rune, e conducergli su divitti, e tagliargli a ogni dieci piedi, e piegurgli verso lor medefini, con l'ainto delle pextiche, e forne a modudi palchi, b mere salai. E ancora si mandino in alto, e si formia 4 no, nel modo detros e poi finalmente si pieghino di sopra , a modo. di tetti delle case, o fargli ço'merli . E sopra la porta starà ottima-: mente la sasa, ed unanzi ad essa il solato de desti arbori. Anca-: ramelle corsiso vero giardinissi può far la gasa, con colonne verdis. Cossimamente : poiche saranno grossesti espiantate, e confitte sopr'esse le travi, in convenevole altezza, e coperte con tetto di sauz ne, o di paglia, o disegoli, se piacerà più, purche alcun ramo di ciascuna estonna Vada sopra l'etto, la qual cosa munderrà sempre verde la detta colonna, e difenderà la detta casa dal cal do delgula Stade in massimamente se delle dette colonne verdi si faccia ver desessed sopra'l setto della casa , d'altezza d'un buomo, e dibuo newitispianiate intorno, si cuopea, secondamente che in già fecte a 73.E16

molsi, che vivono, così secolari, come religiosi, ciò videro. E per certo crescono ciascuno anno, in cotal casa, le colonne, non solamente sopra l'tetto, ma eziandio sotto le travi, che lo sostengono. Ed imperciò ciascuno anno si lieva in alto tutta la casa, intanto che spesse fiate, bisogna, che le paréti si crescano, se volemo, cho chiusa dimori.

Di quelle cose, che ne'campestri campi si fanno a dilettazione. Cap. V.

P'campi diletta molto il lor bello, e adorno sito, che non sie-. 9 no rustichi campicelli, ma gran quanticà in uno, sanza intervallo, e che abbia diritto i suo fini, o vero estremitadi. E perciò dee proccurar ciascuno, che di ciò si diletta, di comperare appresso de'suo campi, più tosto, ch'altrove, e vendere in altre partii campicelli, e co'vicini permutare le superflue e torse parti de campi, e dirizzare il suo campo, col suo vicino, e cignere il luogo sutto di fossati , e siepi di pruni verdi , con gli arbori convenienti, d'ugual distanzia mescolati. E i piecioli fossati, per li quali si sco la l'umore, e i quali son necessari ne luoghi piani, nella parte d'enpro, si vogliono diritti mandare, quanto si può, riguardando sem- 8. pro l'utilità de campi, imperocche l'diletto non dec andare innanzi all'utilità, appegnachè ne giardini si dee il contrario osserpane. Ed imperciò, qualunque cose, in essi, dimostrano maggiore abbon. danza, sono migliori, e massimamente da eleggere. Aucora quan to si può si proceuri, che i rivi dell'acque corrano per li campisper li quali si possano adacquare, e sebifargli, quando fia bifogno. Z per gli spaziosi campi si facciano andamenti e vioctoli per li qua li il Signore possa andare a cavallo, e a piede: e similmentei lavoratori, che lavorano il luogo, co'carri e co'bnoi possano acconciamente andare a tutte le parti de campi, le quali tutte cose son. 3 dilettevoli molto.

Di quelle cose, che alle viti, e frutti loro danno dilettazione. Cap. V I.

Onciosiacosa che molto diletto sia aver bellise adorni vignai, 37 o ne piani, o ne piccioli monti, ad Orienze volti, che fut ciamo diverse generazioni di buone uve; dee, con diligenzia, proccurare il

vare il Signor del luogo di piantur le dette vigne, in convenevole sito, e di formarle, e farle ne luoghi grassi in arbori, e pergoletiz ma ne luoghi magri, allato alla terra, in diritti ordini si dispongano, ed in essi si facciano, ed esperimentino mirabili innestamenti. i quali, dagli antichi savi, e spezialmente da Palladio, s'afferma, Che far si possono, de quali è questo un modo, cioè- Che la vite si pianti allato al civiegio, e allato ad altro arbore, e quando sarà ottimamente appresa e cresciuta, si pertugi l'arbore, con acuto succhiello, e si metta la vite per lo pertugio, e da ciascuna parte, con cera, e con loto si turi il pertugio, acciocche i Sole, e'l vento, o la piora non impediscail suo saldamento. Appresso quando il legno della vite, ostimamente, col legno dell'arbore, sarà unito, si tagli la pite, allato alla correccia dell'arbore, acciocchè da indi innan zi si nudrisca col suzo dell'arbore, ed in cotal maniera si dice, che Puva si matura all'ora, che i frutti dell'arbore. Anche è un modo. 3 per lo quale si fa l'una triaca, o vero muscata, o garofanata, o lassativa, o vero d'altra qualitade: il qual modo si fa in questa maniera, cioè. Che'l sermento, che si dee piantare, si fende in una parte, e levatone via la midolla, in suo luogo si metta triaca, o moscado, o polvere di garofani, o di scamonéa, o d'altra simil cosa: e si metla nella terra. Firetto diligentemente col vinco. La qual cosa fatta, l'una, che nasterà, terrà la virtà di quella cosa,che fia messainessa. E se di questa vite si prenderd sermentose si pianțera, non terra la virtude del medicamento, e potenzia della madre . Masi converrà fortificar la virtu del sugo invecchiato, met-A tendovi spesco l'atriaca, o altra cosa. Ma penso che si farà questa cosa più brevemente, se nel cominciamento, che l'uve si matarano si fenda il sermento dell'uva, che pende, e, messori detto medisumento, in luogo della sua midolla, si leghi. Ancora è una bella spezie Emra, la qualo d'sanza granelli dentro, la quale dagli au sorgreci in questo modo sifa, secundo che racconta Palladio, cioè. Chel sermento, che si dee mettere sotto l'aterra, do vemo tanto fen dere, quanto stard sosto, e, cavatone tueta la midolla, e diligentemente pulita, ristrignere il sermento diviso, convinco, e sotterrarlo. E dicono, che l'legame dee esser di paptro, e desi in umida ter 🗲 ra porre. E altri sono, che famo più diligentemente, cioè. Che prendono il sermento rilogato tantificanto sia la fenditura intor-nose nella cipolla della squilla il mettonos per lo cui benificio affer mane >

thano, che ogni casa che si panen si passa più agenolumente appia gliace. Altri sono, i quali, nel tempo, che potano le viti, cavano quento possono adentro il sermento fruttifero della vite posata; dolla parte di sopra, pur nella nice medesinea stando: e, carasona fuor lamidolla, sanza dividerly, illegano a una canna fiete succioà 6 and the most posses in give piegare re allorquella detta cavatina sinfon dana. Trentan equi appellato de Greci , pop acque, interimi cientia toordingrassamento, disapa. E questo sempre vinnuovono spasia setigiratto giorni, infino a tanto, che i novelli genmogli siena isissi ti fuori, ecnesciuti. Ancora afare, che la vite meni grappolibian. chi, eneri, comanderano i Greci, che si facesse in cotal modo ziola Che delle viti nerea hianche, che son prassimune, si prendano i semmenti dell'una, e dell'altra, nel tempo sebe si potano se si ginti-. gano insiame in mode, che si possano nuire, agguagliando mezzio gli vechi dell'unase dell'altrase fatto ciò eli legherni stretti con par T purase gl'imbiusar ai di sopra son marbidase umidisterna se di tre u di, in tre, di gli adacquerai, infinattanto che'l germoglio della no ... vella fronde escasuori. E passato cerco tempo ne potrai faress schiatta, permalti semarnti. Dissemi ancora una espenta persona nasch area innestato, na rempollo, a nere vermento bianca e nesa roundent Bifficontinuate la commissa della gemuina levatane son e lamente la correccia della gemme del mezzo e ortimententa ersena re Appresos; est puote fara in quotes cottl maniera Tiod. Prandensia do sermenti due e caggiunti inciama gli occhi divisio consimamento ti lugari, s'innesti al modo, sche se fosse solumente un rempallo, o fi vera sermento: o prese due gemme divica, e giunta e con piccola : 🕈 quantità di legnone investate nel luogo della gerame : Aucoradial? lettamples, over vipididiversi calori it kaparined imperciò il din c lizense padre della famiglia colga cerec sua innanzial temposacoia ciacely abbigit pin bruses in alcune ben mature, incciambiglish al bia poderason a granden e correnne colgameten matura acciorcoba: l'appliance delge - sauche faccia rividi diversi coloris com le coses > che coloriscono, se non corrompono il sapara o Anche sifaceja di la diversi sapori, confe cose odorifere, e che dannonnovi sapori, ne quali si diletti l'adorata el gusto: li quali si mettano a suoro nella-9 callaja na alcuna parte del masto anti rilascina infinatianto che le 💌 vine ottimamenten abbipreso, il sapore, of odore. E allon simes, q earny aleka, net analosia nimily incondiatenamenacione nocion serbi per MIA-16 »

Terbi per usare. Incora è buona cosa aver vini medicinali, i quali si possano usare, per quelli, che agevolmente caggiono in infertà. E questo si fara, quando le medicine semplici, o composte, e ch'abbiano virtà di rimuovere quella cotale infertà, si metteranno nel predetto modo nel vino. Proccuri ancora d'avere agresto in casa, sapa, ave passe aceto, è simiglianti cose, secondo i modi, net quarto Libro, notatt: imperocche molto diletta l'animo, quando ciò desidera, allora che, per se o per gli amici, agevolmente, le cose predette truvva. Inche si dice, che se'l grappolo, poiche sia ssiorito, si mette in picciol vasello di terra, o di vetro, si farà di sutto l grappolo un granello.

Delle cose, che danno diletto negli arbori. Cap. VII.

Nfra Paltre cose, le quali dilettano il padre della famiglia è 🕏 d'avère ne suo luoghi copia di buoni arbori, e di diverse generazioni: ed imperciò dee proccurar di trovare, in qual parte puòte, arbori, che menino frutti nobili, e quindi portargli, e piantargli, ed innestare di quegli m convenevoli ordini . Cioè, che le generazioni de grandi arbori si piantino rade, acciocche si possan dilatare i rami, e che, per soperchio, non tolgano l'abbondanza de campi: ma quelli, che diventano piccioli, per natura, può por più fitti : e ciascuna generazione formare, secondo sua natura. Anche dee porre i maggiori dalla parte settentrionale, e occidentale, ei minori dall'orientale: imperocche in questo modo le biade, che 's'allegrano in aperto, e manifesto campo, riceveranno minor danno. Ancora faccia mirabili innestamenti, e diversi, in un medelimo; oin diversi pedali, i quali appaiono molto mirabili a coloro, che di cotali cose fanno esperimenti: imperocche infinite generazion di peri, e di meli, e di cotogni, e di nespoli, e di sorbi, e simiglianti, in un medesimo tempo, si possono innestare. Anche s'innesta il melo nel salce, e nel pioppo, e la vite nell'olmo, e nel moro, secondo che dice Palladio . Anche se'l pesco s'innesta nella spina del fagglo diventano maggiori, e migliori i frutti, che quegli de-3 gli altri, secondo che dice Frate Alberto . E se'l mandorlo , e'l pesco s'innestano nel prugno, con gli occhi congiunti, auranno i spr frutti carne di pesca, ei loro noccioli avranno quasi natura di man dorle. Ancord'il mord si può nell'olmo innestaresma molto ne peg giora .

giora. Ancora afferma Marziale, cho le granella del melagrano diventeranno bianche, se si prender à argilla, e creta, e vi si mescoli la quarta parte digesso : e per tre anni continui, giugnerai alle sue radici cotale generazion di terra . Anche dice, che le sue mele diverranno di maravigliosa grandezza, se si prende una pignatta, o vero vafello di terra, e si sotterri appresso al detto arbore, e 4 si chiuda il ramo col fiore,legato ad un palo,acciocche non torni ad 🔒 dietro, e, coperto il vasello, si guernisca, per modo, che l'acqua non vi possa entrare: e aperto, nell'Autunno, darà i frutti della sua grandezza. Ancora afferma ,che questo medesimo si può del mese di Maggio, e di Giugno, più acconciamente fare . Ma Varro specifica il modo, in altra maniera, dicendo. Che se le melagrane acerhe, allora, che s'accostano al ramo, dove sono appiccate, si mettano in vaso, sanza fondo, e cost le metterat in terra, e le copirrai, intorno al ramo, acciocche l vento, o vero vapor non soffi di fuori, se ne caveranno non solamente compiute, ma maggiori, \$ che mai sien nell'arbore State. Acciocche'l fico produca variati frutti, prenderai due rami, l'uno di fico nero, e l'altro di bianco, e gli strignerai insieme, con un vinco, e gli torcerai in modo, che si mescolino per forzai lor germogli. E, in tal modo, messi sotterra, e letaminati, e adacquati, poiche cominceranno a mettere gli occhi del germoglio, congiugnerai i detti occhi, con alcun legame, e allora il congiunto, e adunato germoglio, partorirà due colori, i quali, în unită, dividera, e, in divisione, unira. Ancora în questa maniera potrai le rose non aperte, serbare, cioè, che le richiudi in : una canna fessa, e lascia richiuder le fenditure, e quando vorrai le 6 rose verdi, riciderai la canna. Altri sono, che le mettono in roz-Za pignatta, e ben turate, e guarnite le sotterrano all'aria, e così le conservano. Anche afferma Marziale, che le ciriege nasceranno zenza nouciolo, se riciderai l'arbore tenero, presso alla terra,a due piedi, e fenderalo, infino alla radice, e proccurerai di rader, con fer ro, il midollo, da ciascuna parte: e încontanente strignerai, con vinco , l'una , e l'altra parte, e imbinterai di letame le parti di sopra, e le fenditure dal lato, e la sceralo stare, e, dopo l'anno, la det ta fenditura sarà salda. E questo cotale arbore innesterai di rampolli, che non abbiano ancora fruttificato, e di questi nasceranno 7 ciriege sanza nocciolo. Ancora se'l ramo picciolo del ciriegio si fende, e, in luogo della midolla, si metta scamonta, in quell'anno medesime

)

medesimo acquisterà virtù lassativa, e, se vi si mette moscado, ae quisterà suo odore, e così dell'altre cose e si mette. E se vi si mette azzurro, o altro colore, acquisterà quel tal colore. Ancora, secon do che i Greci affermano, nascerà la pesca scritta, se prenderai i suo'nocciolize gli sotterrerai, e, dopo'l settimo di, poichè si comineranno ad aprire, gli apirrai, e trarrane i midolli, e scriverrai in eiascheduno di cinabro, e, legatigli, incontanente, co'suoi nocciolize gli sotterra, ottimamente accostati. Anche si sa la pesca, sanza nosciolo, se'l pesco, e'l salce si piantano vicini, prendendo il salce, e inchinandolo, a modo d'arco, e pertugiandolo in mizzo, e nel suo pertugio si metta la pianta del pesco, e si turi con cera, e con loto il suo pertugio, perfettis simamente, e s'ammonzicchi la terra, infino sopr'esso. E nel primo, o secondo anno, allor, che'l pesco sarà unito col legno del salcio, si tagli il pesco, sotto l'arca del salcio, acciocche solamente dell'umor del salcio si nudrisca.

Delle diletta zioni degli orti, e dell'erbe. Cap. VIII.

T Mperocche molto diletta aver l'orto ben disposto, e con suffi-🖫 ciente industria coltivato, proccuri, con diligenzia, il padre della famiglia, d'averlo in grasso, ed in soluto terreno, nel quale fontana o rivo, se far si può, perispazy divisi, discorra, accioca che possa essere adacquato nel tempo della grande arsura, e quipi nudrisca tutte generazioni di buone erbe, così da mangiare,come medicinali, ciascuna, secondo che la sua natura richiede, in por che diritte, e formate ugualmente, con fune, e con latitudine accon cia, secondo, che nel Libro sesto pienamente si disse, e sempre abbia in esso abbondevolmente letame, acciocche non infastidisca i riguardanti per la m igrezza. E, acciocche più pienamente diletti, l'adorni di cose disusate, onde si possano fare in essi certe cose naturali, le quali paiono miracolose a molti, o a certi. Perocche, se prenderai lo sterco della capra, e'l cacherello, con una lesina, sottilmente scaverai, e vi metterai il seme del rafano, della lattuga, del nasturcio, della ruca, e della radice, e fatto ciò lo rinvolgi in letame, e in picciola fos sicella sotterri, il rafano s'accosta alla radice, e tutti gli altri, con la lattuga insieme escon fuori, ciascuno col suo sapore. Anche se piglierai più porrine, e le leghe-3 rai, e metterale sotto, si farà un porro Zrandissimo di tutte. An--00111 Ddd

che se mitterai senza ferro il seme della rapa, nel capo del porro, e porralo, si dice, che smisuratamente cresce. O vero, che se si pren dano molti semi, e si mettano in uno stretto pertugio, crescerd il pullulamento di tutto in un porro grossissimo. E ancora cresceranno i cocomeri, o vero cedriuoli maravigliosamente, se porrai sotto'l cocomero, o sotto'l cedriuolo, o sotto la zucca un vasello d'acqua scoperto, due palmi più basso. Anche sono alcuni, i qua li nella canna, alla quale hanno prima tutti i nodi forati, innestano il fior del cocomero, col capo della sua vite tagliato, secondo she Alberto intende, e in quel luogo dicono, che nasce il cocome- 4 ro di dismisurata lunghezza disteso. Anche teme l'ulivo di tal maniera, che se gli si pone allato, si piega in modo d'un'amo. Anche per tutte le volte ch'e' tuona, si come spaurito, si rivolge. Anche se'l suo fiore, stando nella sua vite, rinchiuderai in alcuna forma di terra cotta, e la legherai, avrà il cocomero simigliante figura a quella del vafello predetto, cioè. Che se vi sard scolpito volto d'huomo, similmente il cocomero «»rà quella figura, e così del» l'altre forme, e tatte le predette cose afferma Virgilio,e Marziale. Anche afferma Marziale cosa mirabile del bassilico, che al- 1 cuna volta, dice che fa i fiori porporini, alcuna volta bianchi, al. \$ cuna volta rosatize se di quel seme si semina, spesso vi muta, quan do in serpillo, e quando in sisimbrio. Anche dice Ermete, che la zucca piantata nella cenere dell'ossa dell'huomo, e innassiata d'olio, in nove giorni farà frutto . Ed è maravigliosa cosa,che i semi, che son nel vasello della zucca, dalla parte di sopra nati, fanno le zucche lunghe, e sottili: e quelli che nascono nel mezzo, fanno le Zucche grosse, e quelli, che stanno nel fondo, le fanno late.



INCO-



INCOMINCIA IL LIBRO

NONQ

Di tutti gli animali, che si nutricano in villa.





Rattato è di sopra del cultivamento de cam-/
pi, delle vigne, ortora, degli arbori, de prati, de boschi, o vero selve, e dette le loro utilitadi: e anche di quelle cose, che spettano a
diletto, così, ne giardini, come nelle mirabili
cose, che dell'erbe, e degli arbori artificiosamente si posson fare. Ora in questo nono Li-

bro si tratterà degli animali, i quali, per utilità, e diletto si nudriscono nelle ville. Ma, acciocchè l'antichità si sappia, è da sapere,
sì come dice Varrone, ne' primi temporali furono animali, e huomini, i quali naturalmente vivevan di quelle cose, le quali, la non 2
lavorata terra menava. Poi di questa vita vennero alla seconda,
cioè alla agricoltura, e alla pastorale, e per utilità, cominciarono
a lavorare i campi, e ricevere i frutti, e a piantare gentili arbori, e
cogliere i frutti. Ancora a prendere gli animali cominciarono, e
rinchiudergli, e dimesticargli. E presono primieramente le pecore, per l'utilità e agevolezza, le quali massimamente, per natura,
son quiete, e acconce molto alla vita dell'huomo, imperocchè il lor
D d d 2 latte.

fatte, e cacio si confà in cibo, à vestimeti le pelli, e la l'ana. Appres so cominciarono a dimesticar tutti gli altri animali, the appisaro- 3 no, che fossono utilialla generazione umana. E ancora di tutte le generazioni degli animali dimestichi si dice, che molti ne son salvatichi in diversi luoghi del mondo . Imperciocche in Frigia si dire, che son molte gregge di pecore salvatiche, in Samotracia laca pre, e i porci in Italia, e in Dardania, Media, e Tracia, molti buoi salvatichi: Gin Frigia, e Caonia asini salvaticha: in certa parte della Spagna cavadi salvatichi . Diro adunque degli animali, che si nudriscono, i quali saper potei, così, per dottrina degli antichi savi, come per esperienza de'moderni: E però non tutti gli huomini, in tutte le cose, ma certi in certe cose più, o meno ammaestrati 4 si truovano . Lascib il compimento di questa opera a quelli massimamente, che sono in cotali cospesperti. Imperocchè, come dice il Filosofo, la sperienza fa l'arte, e quella più pienamente, alla quale la naturale ragione pole è congiunta . Ma perchè infra tutti gli animali si giudica, che'l cavallo sia più nobile,e più necessario, così a'Re, e agli altri Principi , nel tempo della guerra , e della pace, come eziandio agli ecclesiastici prelati, e a tutti gli altri huo mini; dirò principalmente di loro più pienamente, e degli altri, sot : to brevità, a'quali molte cose dette, de'cavalli, si potranno adatsare, per l'affinità della lor natura.

Dell'età de'cavalli, e delle cavalle. Cap. I.

Olui, che porrà aver greggia di cavalli, e di cavalle, princi, palmente, secondo che dice Varrone, convien che riguardi l'etade, cioè, che non sieno di meno di tre anni, ne più di dieci l'età de cavalli, e quasi di tutti gli animali, che non banno l'unghie ses, e anche di quelli, che son cornuti, secondo che dice Varrone, e simigliantemente Palladio. Si conosce la loro età in ciò, che'l ca-vallo primieramente in 30, mesi, secondo che dice, perde i denti di mezzo, due sopra, e due sotto. Quando cominciano a entrare nel quarto anno, ne gittano altrettanti prossimani a quelli, e quegli, che hanno prima gittati, rimettono. Ancora nel cominciamento del quinto anno, perdono similmente gli altri quattro, cioè due di sopra, e due di sotto, prossimani a' predetti, i quali, rinascendo, cominciano a compiere il sesso anno: nel settimo anno gli hanno tutti ri-

tutti rimessi, e compiuti. Ma quando sono di più tempo, non si può poi sapere di che età si sieno, fuorche quando i loro denti son diventati piegati, e ciglia canute, e sottesse sarà scavato: la qual cosa, quando sarà apparita, si dice, che avrà sedici anni. Ma un serto savio huomo esperto ne'nostri tempi, mi disse, che'l cavallo ha dodici denti , cioè sei di sopra, c sei di sotto , e son tutti dinanzi, z con li quali si conoscono l'etadi,o vero i tempi de'cavalli. Appres so hanno gli scaglioni, e appresso a questo hanno i mascellari, e può esser, che certi cavalli n'hanno più, e allora i denti son doppi. E può esser, che'l cavallo gitti di questi a'cuni, e da indi innanzi non rinascono: ciò non nuoce al cavallo, ad altro, ch'al pascere. Imperocche essi denti dinanzi son quegli, che pascono, ed imperò sard di minor prezzo. E'l masticar de'cavalli si fa per li denti mascellari. Ancora i primieri denti, i quali mutano, sono due di sopra,e due di sotto, i quali s'appellano il primo morso, e allora s'ap pella puledro di primo morso, laqual cosadice il predetto, che si fa a l'anno secondo, e poi muta gli altri quattro denti prossimani, cioè due di sopra, e due di sotto, i quali si chiamano mezzani, ciod il secondo morso, e allora si chiama puledro di secondo morso. Appresso muta gli altri quattro, cioè due di sopra, e due di sotto, i quali si chiamano quadrati, cioè il terzo morso, e allor s'appella cavallo. E quando nasce il puledro, nasce co'denti dinanzi, e poi - nascono gli scaglioni : e quando questi scaglioni nascono, troppo lunghi,intanto che danno troppo impedimento al cavallo al roder tannona, e ad ingrassare, li segano li maliscalchi. E quando il pu ·ledro è fatto cavallo, diventano i suo'denti più radi, e i capi de' 5- denti diventano neri, e dilungano: e per alquanti anni staranno ca - nidi : e quando comincia ad invecchiare il color de' denti di bian-- co, si mutain color di mele: e dopo questo diventano bianchi, st come il color della polvere, e diventano più lunghi. Ma la lun--ghezza di loro denti è alcuna volta per natura, sanza vecchiez--za, per la qual cagione si segano i denti a'vecchi cavalli, accioc-- che sia creduto, che sieno giopani.

Della forma delle buone cavalle, e degli dalloni, e come s'ammettano. Cap. 1 L

C Econdamente , che dice Varrone , la forma delle cavalle dee es- 1 J sere di mezzana grandezza, peracchè non si conviene, che sieno vaste, ne minute, e con groppa, e ventri lati, e ampli. Ancora i cavalli, che porrai aver per coprire, convien, che si scelgano belli, e di largo corpo, e che in niuna parte sien difettivi. E si deono pascere në prati, con erba, e, nelle stalle, alle mangiatoie, di sec co fieno. Quando avranno partorito si dia loro due volte il di l'ac qua, dando loro l'orzo. E'l cominciamento di loro coprimento si dee fare dall'equinozio vernale, infino al solstizio acciocche'l parto si faccia in acconcio tempo, cioè in istagione di molte erbe, onde la cavalla abbia abbondanza di latte: imperocchè per questo di- s venteranno maggiori le membra, e tutto l corpo del puledro. E dicesi, che nascono nel dodicesimo mese a di dieci : e che quelli, che. dopo questo tempo nascono, zono inutili. Convenzonsi ammettere, o vero coprireallora, che'l tempo dell'anno sarà venuto, due volte per giorno, cioè la mattina, e la sera, mettendo in mezzo un di: e se si lega la cavalla copirranno più tosto, el cavallo non gitterà il seme îndarno per desiderio, che abbia; perchèle cavalle manifestano la sufficienzia del coprire in ciò che si difendono,ne si lasciano più coprire. È quando i capalli hanno abbominazione di coprir la cavalla, si prende il mezzo, o vero midollo della squilla, \$ e si pesta con acqua a spessezza di mele, e si tocca con essa la natura della cavalla, e appresso, con quella medesima, si tocca le na-. ri del cavallo. Anche è da sapere, che'l capallo dee esser generato da stallone, vulgarmente appellato guaragno, il quale sia diligentemente guardato, e poço, o niente cavalcato, e con pochissima fatica ritenuto: imperocche, quanto più desidera la cavalla, tanto più perfettamente gitterd il suo sperma. E nel ventre della magra madre si genera maggior puledro . Ancorala cavalla, quando fia pregna, non dee esser magra troppo, ne grassa, ma in quel mezzo, împerocche, per la troppa grassezza, dentro si costrigne 4 il luogo dove Stail puledro, in modo, che non si possono le sue mem bra, a sufficienza, dilatare, e la troppo magra non può sufficiente autrimento dare al figliuolo, per la qual cosa nasce magro, e debile. An-

bile. Ancora, secondo che dice Palladio, non si dee costrigner la cavalla pregna, ne dee sostener fame, ne freddo, ne stare in luogo Stretto, ne calcato d'altri cavalli. Ancora le nobili cavalle, e che nudriscono maschi cavalli, dovemo far coprir di due anni l'uno, ac ciocche dia a'suo' puledri copia di puro latte. L'altre si deon coprir 5 più spesso. Anche dice, che la Stallone dee essere di cinque anni almanco, ma la femmina è buona di due : La quale se avrà passati dieci anni, ne nascerà indottrinabile, e cattivo puledro. Ancora scrive Varrone, che le cavalle pregne si deono guardare, dalla trop pa fatica, e che non istieno in luoghi freddi, imperocche'l freddo massimamente è loro dannoso. Ed imperò si conviene, che delle Stalle si rimuova l'umore, e ch'abbiano l'uscio, e le finestre serrave, e che nelle mangiatoie si ponga, intra ciascuna, un legno, ilqua le divida, e sparta, acciò fra loro non si possano azzuffare. Ancora dice, che la cavalla non conviene, che sostenga fame, ne che s'empia di cibo.

Della natura de cavalli, e come nati tener si deono. Cap. III.

Vando il capallo nasce, utile cosa sarà, chenasca in luozo pietroso, emontuoso, imperocche, per lo luogo pietroso e duro, fanno l'unghie più sode, e dure, e per lo montuoso fanno miglior gamba, per l'esercizio dell'andare in sused in giù. E, poiche'l puledro Enato, si dee andare dietro alla madre, per ispazio di due anni, e non più, imperciocche allora naturalmente comincia a poter lus suriare, e volendo montar la madre, e, montandola, n'aureb be danno, e agevolmente si potrebbe in alcuna parte guastarez ma se potesse star sanza la madre nelle pasture, e sanza altrecavalle, infino a' tre anni, molto gioverebbe alla salute delle sue gambe, 3 e di tutta la persona. E dice Varrone, che a'puledri fatti di cinque mesi, si dee dar la farina dell'orzo, intrisa con la crusca: e anche qualunque cosanata in terra, che volentier mangias ero . Ancora, poiche saranno d'un'anno, si dee dar loro l'orzo, e la crusca, infino che saranno lattati, e non si deono dal latte partire, anzi i due anni. E mentre che stanno con le madri, si deono alcuna volta toc car con mano, acciocche non ispaurissero, quando fossero dal lat te partiti: E per questa medesima cagione si deono quivi appic-

car de'freni, acciocche, quando son puledri, s'avvezzino di vedere i visi degli huomini, e d'udire il romor de'freni.

Del pigliare, e del domar de'cavalli. Cap. IIII.

Vando il puledro è di due anni , si dee soavemente legare.al 🖫 collo, con forte e grosso capestro, fatto di lana, imperocche la lana, per sua morbidezzu, è più adatta a ciò, che'l lino, o la canapa, e si dee legare in tempo fresco, o in tempo nuvoloso, imperocche se nel tempo caldo faticasse troppo della disusata presura. potrebbe agevolmente ricevere lesione. Ma poiche sarà preso e. legaro si dee dargli compagnia d'alcun cavallo domato, imperocche più salvamente si conducerà con esso, perche simile con simile si rallegra. E Varro dice, che'l cavallo, che si doma, compinii è. tre anni, diventa migliore. Dal qual tempo, innanzi gli si suol da-, 1 re farrago, ciuc ferrana, la quale, per purgamento massimamen-2 se, è necessaria al cavallo: la qual cosa per dieci giorni si dee fare, e non lasciargli alcuno altro cibo mangiare. Ma dagli sudici, infino in quattordici, e dieci di più oltre, si dee continuamente dare orzo, crescendolo a poco a poco. Appresso mezzanamente si dee forbire, e cavar fuori, e, quando sarà sudato, ugnerlo d'olio: e, se sarà freddo, si faccia fuoco nella Stalla. E, quando si doma 🕏 si leghi alla mangiatoia ,con due redini di forte e morbido cuoio, acciocche, per la sua fierezza, poiche avesse rotte le redini,non si guastasse le gambe, o si calterisse in altra parte. E mentrech'e 3 persevera nella sua fierezza, sempre gli sia data compagnia di ca 3 val domato, simigliante a lui, e si socchi spesso con mano dolcemente, e soavemente. Ne si dee giammai il domatore con lui gravemente adirarsi, acciocche, per la'ndignazione, non pigli vizio » ma faccialo diventar mansueto, con grade perseveranza di liscia, mento, e ammorbidamento, infinattanto che diventi mansueto, co. me si conviene, e che si lasci levare i piedi, e percuotere a modo. che quando si ferra. Anche si dee porre per giorno due > olte,o tre un fanciullo sopr'esso, alcuna volta boccone col ventre, e poi a sedere.

Della

Della guardia de'Cavalli. Cap. V.

L Cavallo si dee guardare in cotal maniera, cioè. Che princi-palmente gli si metta il capestro diforte, e morbido cuoio, e si leghi con doppie redine alla mangiatoia, al modo, che di sopra d detto. E i suo pie dinanzi si leghino con pastoia fatta di lana , C si leghi all'un de predi di dietro, acciocche in alcun modo possa andare innanzi, la qual cosa si fa per salvare la sanità delle lor gam be. Ancora il luogo, dove il cavallo dimora, sia il giorno bene pur Zato e netto: ma la notte gli si faccia letto di paglia, o di grosso Jieno, alto infino alle sue ginocchia, acciocche si riposi bene, e la mattina per tempo se ne cavi fuori, e si forba, e si stregghi per tue to . Appresso si meni all'acqua ad abbeverare, con picciol passo, e si tenga infino alle ginocchia in acqua dolce fredda, o in acqua di Mare, o, poco più sù, così da mane, come da sera, per ispazio di · tre ore. Imperocché cotali acque naturalmente le gambe del ca-· vallo diseccano: la dolce, per la sua freddezza, e quella di Mare, per la sua secchezza, costrignendo gli umori,ch'alle gambe discen -dono, i quali son cagione d'infermitadi. Poi, quando si rimena, non si dee Maleuna maniera mettere nella stalla, infinattanto, che le sue gambe si forbino, e asciughino, imperocche la fummosica della Stalla, suolgenerar, per la sua caldezza, galle, e mali umo-3 rialle gambe bagnate. Anche è util cosa molto, che'l cavallo spes samente mangi in terra, allato a'pic dinanzi, si che appena possa - La profenda, e'l fieno pigliar con bocca e per la qual cosa il collo è - costretto a stendersi, per lo prender del cibo, e diventerà più sottile, e utile, e bello per vedere : e ancora le sue gambe crescono pià. Anche mangi il caval giovane fieno, erba, orz, vena, spelda, e simiglianti cose simperocche l'fieno, e l'erba; per la loro umidità dilatano, e crescono il lor ventre, e corpo per tutto. Ma quando sa rà in persettase compiuta etade, mangi paglia d'oran, per la quale non diventa soperchio grasso, ma sitiene in convene voli carni, 4 e in cotale stato si può più sicuramente affaticare, imperocche'l ca · vallo non dee esser ne troppo grasso, ne troppo magro: perocchè -se sard troppo grasso, gli umori superflui age volmente discendo--no alle gambe, e generano infermitadi, le quali sono usate di venir -Belle zambe de cavalli, e spazialmente avveznono lovo, quando subita-

substamente s'affaticano disordinatamente. Ancora, per troppa matrezza, manca loro le forze, e diventano più rustichi a vedere. Ancora il caval di compiuta etade, nel tempo della Primavera, intorno alla mietitura, dee rodere erbe solamente purgative, Stando non fuori, ma sotto'l coperto, con grossa caperta di lana, acciò 5 mon in freddi, per la freddezza dell'erba,o incorra in più grani mali . Ancora l'acqua, che dee bere il cavallo, dee essere alquanto sa lata, e che corra soavemente, o alquanto turbata, imperocche cotali acque son calde, e grosse, ed imperò sono più natritive, e più convenevoli a' corpi de' cavalli : imperocche quanto l'acqua è più fredda, e più corrente, tanto meno sazia, e nudrisce il cavallo. Fac ciazlisi ferri, che gli si confacciano, tondi, al modo dell'ungbie, e leggieri, e stretti intorno all'unghie, e bene accostanti, imperocche la leggerezza del ferro rende il cavallo leggieri, e agenole a: levare i piedi, e la sua strettezza rende l'unghie maggiori, e più forti. Ancora il cavallo sudato, e fortemente riscaldato, non dee mangiare, o bere alcuna cosa, infinattanto, che coperto, con panno, e alquanto attorno menato, sia libero dal sudore, e dal caldo. Anche è da sapere, che'l difusato cavalcare, fatto di notte, nuoce al cavallo: ma quello della mattina molto è utile. Anche è bisogno, che, nel tempo caldo, abbia il cavallo continuamente coverta di lino per le mosche, e quelle della lana, per lo freddo. Ed è da sapere, che per guardar la sanità del cavallo, si dee quattro volte segnare della vena usata, cioè. Nella Primavera, nella State, nell'Antunno, e nel Verno. Ancora è da notare, che'l cavallo bene, ? e diligentemente guardato, e temperatamente, come si convien cavalcato, dura prosperoso e forte, quanto a' più, per ispazio di venti anni .

Della dottrina,e costumazion de'Cavalli. Cap. VI.

Vanto a costumare il cavallo, si richiede principalmente, che si gli si metta leggerissimo freno, ed eziandio debole, il cui mor so sia unto con mele, o con altro liquore, imperocche cotal freno riceverà più agevolmente, e sosterrallo, e, per la dolcezza, lo riceverà l'altra fiata più volentieri: e così, poiche avrà ricevuto, sanza malagevolezza, il freno, si meni alquanti giorni a mano, infemattanto, che ottimamente seguiti colui, che l mena. Poi appresso, sanza

sos sunza romore alcuno, quanto più soavemente, e lieve si può si cavalchi, sanza sella, a poco a poco, e con piccolo passo, e si pul 2 ga spesso a destra, e a sinistra. E, se sarà bisogno, gli vada innan zi alcuno a pic: e ogni dì, cioè dalla mattina, per tempo, infino a mezza terza, si cavalchi per luoghi piani, e sanza sassi. E quando, per ispazio d'un mese, sanza sella, sarà caralcato, gli si ponga soavemente la sella, e sanza strofinio, e sanza romore: e si me ni dolcemente con essa, infinattanto, che penga'l tempo del Verno. E quando il cavalcator sarà sopr'esso salito, nol dee muover prima, che s'abbia acconci i panni, imperocchè, per questo, il cavallo s'ausa a star cheto, e fermo, ad utilità del cavalcatore. E, do po questo, approssimandosi il tempo freddo, s'ammaestri, in cotal 3 maniera, cioè. Che'l cavalcatore il faccia la mattina per tempo, per li campiarati, temperatamente trottare, volgendolo spesso, così a destra, come a sinistra, essendo la redina destra più corta un dito grosso, per traverso, che l'altra, perocchè'l cavallo naturalmente è più inchinevole alla sinistra: e se sarà bisogno gli si muti più forte freno, intanto che agevolmente, quando vorrà il cavalcatore, si ritenga. Facciasi anche trottar, per la terra arata e non arata, e per l'uguali, e non uguali, acciocche appezzi i piedi, e le gambe più agevolmente levare: e per questa medesima ragione si meni per li luoghi renosi. E quando saprà ben trottare, con più 4 brieve, e tostano salto, che si potrà, si meni a gualoppo, e questo non si faccia se non una fiata per giorno, imperocche, per troppo gualoppare, diventano spesso ritrosi, cioè che tornano indietro. Ancora osservi il cavalcatore, nel cominciamento del suo corso, / eintrottare, ein gualoppare, che tenga le redine del freno con le mani abbasso, allato al dosso, sì che'l cavallo, a poco a poco, chinandoil collo, chini il capo intanto, che sempre porti la bocca allato al petto, imperocche, per questo, vede più chiaro il suo andamento, e meglio a ciascuna parte si volge, e più ag volmente si tie ne alla volontà del cavalcatore. Ancora si dee considerare, e conoscere la durezza, e morbidezza della bocca del cavallo, e, secon 3 do le dette cose, gli si ponga il freno; i quali son di molte maniere: imperocche sono alcuni, che sono molto dolci, e morbidi, e altri, che son meno; e altri che sono asprissimi, e durissimi, e altri, che son menduri, e altri, che sono in quel mezzo. Ma le loro forme lascio di scrivere, perocche son note a quegli, che gli fanno: e anco-· 🚣 🛴 🐫 V 🦡

Ta non a possono con apertamente mettere in iscritto, come si pos sono veder con l'occhio, Simigliantemente è utile molto di cavalcarlo spesso, per la cittade, e spezialmente ne'luoghi dove si fabbrica, o dove si fa romore, o strepito, perocchè per questo diventasicuro e ardito. Me se temesse di passare per li predetti luoghi inon . s. dee costrignere aspramente, con gli sproni, econ lo scudiscio, ma si meni lusingando, con leggier percossa. Ancora è bisogno, che sopi'esso si salga, e scenda spesso, e dolcemente, acciocche s'av vezzi, al salire, e allo scendere, di star pacificamente. E tutte le predette cose si deono os ervare, infinattanto, che i denti del cavallo sieno perfettamente mutati, la qual cosa si fa, per ispazio di cin que anni compiuti. E, poiche i dent: saranno mutati, gli si cavino della ma vella di sotto, il più salvamente, che si puote, quattro denti, cioè dall'una parte, e altrettanti dall'altra, i quali scaglioni e piane, dalle più genti, s'appellano, e quasi continuamente contru-7 Stano al morso del freno. E innanzi chel freno gli si metta; si la-c sciano le piaghe un pochetto saldare, e allora gli si mette leggier freno . E nota, che'l freno del cavallo dee esserene troppo duro,nes troppo dolce, ma in quel mezzo. Anche diventa il cavallo, per lodetto cavar de'denti, più grasso, perocchè, per questo, lascia la sur fierezza, e furore. Dopo'l trar de'denci si cavalchi, si com'io dissi, movendolo da capo con piccioli salti, spesse volte scontrando i cavalli, entrando, e uscendo, acciocche s'avvezzi a entrar fra es- 🏃 si, e a partirsi da essi. E quando il freno sarà trovato, che si conformi, e confaccia al cavallo, no i si muti, acciocche per quel musamento, non si guasti la bocca del cavallo. Ancora quando il cavallo sarà dime ticato convene volmente, colfreno, si dee avvez-Zare a correre, e corrasi la mattina per tempo una fiata la settimana, per ispazio quasi della quarta parte d'un miglio, nel cominciamento, per via ben piana: e appresso si potrà crescere il suo corso, insino ad un miglio, e più, se piacerà. Ed è da sapere, che quan to più spesso si corre temperatamente, tanto per l'uso diventerà più tostano, e movente. Ma se si spesseggerà l'uso del correre, diventerà il cavallo agevolmente più ardente, e arrabbiato, e impaziente, e perderd la maggior parte del suo affrenamento. Anco. 9 ra è da sapere, che da che il cavallo sarà persettamente addottri-.nato da frenare, il faccia sovente il cavalcator gualoppare, cor-1 rere, saltare, tuttavolta temperatamente, imperacche il lango viposof4

poso fa il caval cattivo, e pigro, e in quel che è stato ammaestratò, agevoimente perdals cose, che dette son di sopra, hanno luogo
ne cavalli, che si di putano ad a me, e milizia: imperocche alcuni
cavalli si diputano a vettura, alcuni a coprire, alcuni a correre, altri al carro, i quali diversamente si deono adduttrinare a'loro usici. Ancora sono alcuni, che voglion cavalli piacevoli, e ripi sati, e
cotali cavalli si deono castrare, imperocche, per questo, diventeranno più mansueti.

Del conoscimento della bellezza de'Cavalli. Cap. V 11.

TL bel cavallo ha il corpo grande, e lungo, e le sue membra tut-📘 te proporzionalmente alla sua grandezza,e lunghezza rispon dono: e'l suo ca vo der essere sottile secco, e convenevolmente lun 🕈 go, e la sua bocca grande e squarciata: e abbia le nari gonfie, e grandi: e dee avere i suoi occhi gro: si, e che non gli abbia scavati in entro, ed abbia gli orecchi piccioti, a modo a'aspido, e'l collo lun go, è sottile, verso'l capo. I crini sien piani, e pochi, e'l petto gros so, e ritondo . Il dosso corto, e quasi piano . I lombi ritondi, e grossi: le costole grosse, a modo di quelle del bue. Il ventre lungo, e l'anche lunghe e tese. La groppa grossa, e ampia. La coda luns ga, con pochi crini e piani i franchi larghi, e ben carnosi : i garretti ampi assai, e setchi, ed abbia le falci chinate, come il cerbio : I unghie de' piedi ampie, dure, e scavate quanto si conviene. Anche sia il cavallo dalla parce di dietro alquanto più alto, che dinan zi, si come il cervio : Porti ancora il collo levato,e sia gro s. allato al petto. Del suo pelo diversi huomini diverse cose sentirono; ma pare a'più, che baio scuro è da lodar sopra tutti. Finalmente d da sapere, che la bellezza del cavallo si puo meglio conoscere,es sendo il cavallo mazro, che gras.o.

De'segni della bontà de'cavalli. Cap. VIII.

I miglior cavallo, che sia è quello, il cui volto è ampio, è il cui vedere è a lunga e acuto, ed è ben traversato, e che ha forti oree chi, lunghe chiome, e ampio petto, e chienale corto, e che ha lunghe le cosce, e gambodinanzi, e le gambe di dietro ha corte, e chè ba sot-

Digitized by Google

ha soccile il mufello, & caput fastum, e soavi peli, e ampie groppe, e collo grosso, e che mangia bene. Ancora il cavallo, che ha grandi nari, e gonfie, e gli occhi grossi, non iscavati, si truova naturalmente essere ardito. Anche il capallo, la cui bocca è grande, e le mascelle sottili, e magre, e che ha il collo lungo, e sottile, perso il capo,è abile ad affrenare. Ancora il cavallo,che ha le co- 🤏 Stole grosse, come quelle del bue, e'l ventre ampio, e pendente di so to, si giudica che sia affaticante, e sofferente. E quello, i cui gar retti sono ampi,e distesi,e lefalci distese, e corte, le quali ravguar dino i garretti d'entro, dee essere tostano e agile nel camminare. E'l cavallo, che ha i garretti corti, le falci distese, e anche forti, dee essere naturalmente ambiante. Il cavallo, che naturalmente ha grosse le giunture delle gambe, e corti i pasturali, a modo di quelli del bue, si giudica, che sia forte. Il cavallo, che tiene il tronco della coda Strettamente intra le cosce, è forte, e sofferente, secondo la maggior parte, ma non è tostano. Il cavallo, che ha le gam- 3 be,e le giunture pelose assai,ei peli,che sono in esse molto lunghi, é affaticante, ma non si truova di leggiere agile. Anche il cavallo, che ha la groppa lunga, e ampia, e l'anche l'unghe, e distese, e che sia più alto di dietro, che dinanzi, si truopa, secondo i più, esser veloce in lungo corso.

De'segni della malizia, e de'vizij, e dell'utilità de'cavalli. Cap. I X.

I Cavallo, le cui mascelle son grosse, e'l collo corto non s'infre- a na di leggier, come si conviene. Il cavallo, le cui unghie son tut te bianche, appena avrà giammai duri piedi. Il cavallo, che ha gli orecchi pendenti, e grandi, e gli occhi scavati in entro, sarà lento, e tardo. Ancora, quando la parte dinanzi del naso del cavallo, cioè il moccolo, è molto basso, non puote il cavallo per le nari respirare, e però è di minor valuta. Ancora, quando il cavallo ved: digior no, e non di notte, si scema la metà di quel, ch'e' varrebbe: e questo si conoscerà se'l menerai la notte alla cosa, che'l giorno teme, e allora non teme: e ancora quando non muove i piedi la notte, come il giorno. Anche se gli occhi del cavallo son biachi scema mol 2
to il prezzo del cavallo, imperocchè quando è menato alla neve, o
e luogo freddo, non vede, ma vede ben nel luogo non luminoso, e nel
tempo

sempo caldo. Il cavallo, che gitta gli orecchi indietro, in ogni tem po, è di mino, prezzo, imperocch'egli è sordo. Quando il cavallo non anitrisce, ne fa romore, ne suono alcuno, con la bocca è segno ch'e'sia sordo. Anche il cavallo, ch'haduro collo, e quello è sempre disteso, e, quando va, non lieva il capo, e non muove il collo a destra, o sinistra, di pestimo vizio, e di gran pericolo a colui, che l 3 cavalca, perocché non si può volgere a sua volontà, e però non è buono per cavaliere. Il cavallo, a cui le ginocchia vanno in entro, .a modo d'arco, è di picciol pregio, imperocchè pessimamente vae. Il cavallo, le cui gambe dinanzi si torcono, a modo d'arco, non si dee tenere, perché poco vale. Il cavallo, le cui gambe dinanzi sem pre pare, che si muovano, è di mal costume. Il cavallo, che lieva la codain su, ed in giù, e di mal vizio . Il cavallo,al qual : par sem pre ensiato sopra'l ginocchio, in poco tepo perderal'andare. Ancora se al cavallo apparirà enfiamento duro ne'piè dinanzi,o di die tro, non è però in sua operazion nocivo. E dicesi, che se ne'piè di-4 nanzi è duro enfiamento, è sicura cosa, che altro mal non vi scenderà. Il cavallo, che ha in tutti i piedi crepacci, cioè rappe, e non ne può guarire, è di minor valuta, perocch'è di più sozza apparen za. Il cavallo, al quale i peli delle sue giunture si rivoltano in suso, non però riceve lesione al suo operare, e le sue unghie sono più forti. Ancora se'l cavallo muove i piedi in altro modo, che gli altri, riceve, in sua operazion, lesione, e valne di meno. Ancora se andan do si tocca l'uno con l'altro piede, molto gli nuoce in sua ope razione. Anche se i coglioni del cavallo son molto grandi, è più rustico, e gli nuoce, in sua operazione: e, se la sua pergella sta sem 5 prefuora, è più rustico, e non si dee cavalcare da onesto huomo. Ancora la morséa, cioè la bianchezza, ch'è nel collo, o nel viso, o sopra gli occhi, fa il cavallo più rustico, ma non lo fa peggiore, in operazione. Ancora non è buono il batter de'fianchi ne'cavalli.

Delle infermità de'cavalli, e cure loro. Cap. X.

Eduto è di sopra della bontà, e bellezza de'cavalli, è da vedere al presente delle loro i sfermitadi, le quali avvengono loro, così per natura, come per acci lente: e primisramente si dirà di quelle, che avvengono per natura, le quali alcuna volta, per dises so, o per alcuna cagione, mancano o crescono. Cresce alcuna vol-

14, m4

La, ma rado, e questo avviene, quando nasce con la mascella de soe to più lunga, che quella di sopra, e di simiglianti cose. E quando nasce con alcuna s sperfluità di carne ne' piedi, o in alcuna parte del corpo, laquale muro, o vero callo s'appella volgarmente, ilqual si fa sotto'l cuoio . E ancora quando avviene, che in alcuna parte del corpo si facciano superfluità di carne, a modo di gangole, sotto la cuoio. Induce mancamento, quando nasce il cavallo con un'oc-: chio, o con un'orecchio minor dell'altro, o che abbinun'anca minor, che l'altra, cioè più corta, onde tutta la gamba se ne menoma. Ancora manca la natura, e falla, quando il cavallo nasce con le gambe torte, così nella parte dinanzi, come in quella di dietro, e'l simigliante avvien dell'unghie, e de'piedi, i quali alcuna volta, per natura, son torti: e alcuna volta nasco con giarde ne garretti, e con te galle nelle gambe, che procedono dal padre, o dalla madre, che Thanno. E giarda un'enfiatura a modo d'uo vo,o maggiore,o minore, la quale nasce ne garretti, così nelle parti d'entro, come di 2 fuori. Galla è una enfiatura a modo d'una vescica piccola, di gran- ;dezza d'una noce, la qual si genera intorno alle giunture delle gam be, allato all'unghie. Nelle predette infermitadi, che nascono al cavallo, nel ventre della madre, per disetto di natura, non si può convenevolmente medicina trovare, ma possonsi trovare, in alcune, alcuni rimedi . Imperocchè quando nasce il cavallo con le gam be torte di dietro, in modo che si percuotano, ritorcendo dentro, o percotendo l'un piè con l'altro, nell'andare, si s'incenda con ferro, a ciò acconcio, nella parte di dietro delle cost, allato a'coglioni, fac cendo attraverso tre fregi, in ciascuna parte delle cosce. Appres 🛕 so si cavalchi al molo usato, ognindì : e allora, nell'andar ch'e'farà, si fregherrà l'una coscia con l'altra, e, per lo continuo toccamento delle cosce, si scorticherà, a modo d'una piaga. Di che il predetto cavallo, sentendo spesso lo ncendio, andra più aperto, che non sarà usato. Ed in simil modo si faccia nelle gambe dinanzi, faccendo le predette cotture dentro ne lacerti. All'unghie, o a'piè torti si truova questo rimedio, cioè. Che ferrando spessamente il cavallo, si possono l'unghie, come si conviene, acconciare, e al mo do della ritondità del ferro dirizzare. Suolsi alcuna volta il cavallo ferirsi dell'un piè nell'altro, per devilità di magrezza, al qua le si può soppenire, ingrassandolo.

Della

Della infermità del vermo muro, e della sua cura. Cap. II.

🦳 Ontra la'nfermità del vermo muro, si dee la superfluit à del-🌙 la carne predetta, insino alla superficie del cuoio, cautamen se tagliare: e appresso, se'l luogo non fia nervoso, con ferri tondi. scaldati, si cuoca, quanto si conviene: ma se'l luogo fosse nerboruto, vi si ponga suso risagallo polverizzato, a peso d'un taréno,e più, e meno, secondo che parrà, che bisogni, imperocche'l risagallo rode a modo difuoco. Appresso, rose le sue radici, si metta den tro, infino al fondo della ferita, stoppa, in albume d'uovo, bagnata, ed empiasene tutta la piaga, e mutisi una volta il giorno, infino a tre dì. Da indi innanzi, acciocche tosto saldi, si prenda calcina viva, e altrettanto mele, e si mescolino insieme, e mettansi in alcuno pannicello, e incendasi, con lento fuoco, infinattanto, che se ne faccian carboni, e si polverizzi settilmente, e si metta nella fevita, con istoppa invelta nella detta polvere, la mattina, e la sera, infino, the la carne sia salda, lavata sempre imprima, con vin po sente, scaldato alquanto. E se mancasse il risagallo, si prenda, in saa luogo, calcina viva, e tartaro, orpimento, verderame, polverizzati insieme, a peso uguale, e vi si ponga la loro polvere tre, o quattro polte, infino che le sue radici convenevolmente saranno rose, lavata imprima la piaza ottimamente, con aceto: la qual pol g vere è men forte, che quella di sopra detta : ma appena, o non mai vi rinascono i peli: ma, per fargli rimettere, se ne dirà, per innanzi, alcuna cosa.

Delle gangote, excrose. Cap, XII.

I tutte le superfluit della carne, le quali nascono intra'l cno io, e la carne, che vulzarmente si chiaman gangole, testudini, o scrofole, di. o. Che fesso prima il cuoio, per lo lungo, nel luo go dove fieno, e se ne cavin con mano scarnandole prima, con l'unghia, o vero, che si fenda il cuoio, e vi si polverizzi il risagallo pesto, o, con acconci ferri, s'orcada: o vi si polverizzi la polvere della calcina viva, e dell'orpiniento, e del cartaro, al modo che di gopra, nella precedente cura, dicenmo. Appresso s'usi la cura scrip

tanel medesimo capitolo prossimo passato. Ma se dopo la tagliatura, o vero scarnamento, alcuna vena saccia sangue, si due costri gnere in questo modo. Prendasi due parti d'incenso, e terza parte d'aloè patico, e, polverizzate sottilmente, si dibattano, con l'albume d'un'uovo, e si mescolino, e co'peli della lepre si mettano nella vena. A questo medesimo vale il gesso pesto, con calcina, e co'granelli dell'uva. Anche vale a quel medesimo lo sterco fresco del cavallo, mischiato con la creta, e con l'aceto fortissimo, dibattuve to. E nota, che le predette cose, poste sopra la vena, che si uvole strignere, non si deono rimuovere, insino al secondo, o'l terzo gior no. Anche è da sapere, che più sicura cosa'è, che le predette gangole si disfacciano, con le predette polveri, fesso imprimasi cuosio, per lo lungo, che per tagliarle, e cavarlene, con le mani, se savanno in luoghi nervosi, o vero venosi.

Delle infermitadi accidentali de'cavalli, e della lor cura. Cap. XIII.

I sopra è stato detto delle infermità naturali de cavalli, ora si seguita il trattato delle accidentali. Dirò adunque primieramente di quelle cose, che loro avvengon nel capo, e dentro al corpo, e poi di quelle cose, che loro avvengon nel dosso: e poi di quelle infermitadi, che avvengono loro ne membri, da piedi in sua e poi delle lesioni de piedi, e dell'unghie.

Della infermitade, che volgarmente si chiama vermo, e della sua cura. Cap. XIIII.

Vesta infermità avoien nel petto del cavallo, presso al cuore, e nelle cosce, presso a'testicoli, per mali umoricaldi, ragunati in certe gangole, ch'hanno nel petto, e nelle cosce, i quali concorrono a que'luoghi, per alcun dolore, che quivi accidentalmente viene, e poi discendono alle gambe, ed in essi fanno enfiamenti, e di spesse piaghe. E alcuna volta, per cagion del predetto vermo, si fanno nel cavallo, e spezialmente nel capo, diverse piaghe, e le più son piccole, ed enfiano il detto capo. E alcuna volta fanno, a modo d'acqua, gocciolare gli umori, per le nari, e allora s'appella permo volativo. E questa cotale infermitade si conosce per l'en-

fiamento, che si sa de detti umori, ne predetti luoghi: e per le pia-ghe, che de detti umori sanno, quando si ssorzano d'uscir suori. Curasi in questo modo. Quando le gangole cominciano ad enfiare, o a crescere, più che non sono usate, incontanente si tragga san que al cavallo, infino, che diventi debile, della vena usata del collo, allato al capo: e anche delle vene usate dell'una,e dell'altra par se del petto,e delle cosce, acciocchè i superflui umori si votino. Ap presso si metta nel petto, e nelle cosce convenienti setoni, i quali continuamente attraggano gli umori, per convenevole, e spesso fre gamento d'essi setoni: imperocché, per cotale menamento, si gene ra dolore, e quindi, per dolore escono gli umori, e non discendono al le gambe : e non si deuno menare i detti setoni, se non passati due giorni. Poi appresso si menino da mane, e da sera continuamente, in tanto che due giovani, per ciascuna volta, vi s'allassino, cavalcato prima il cavallo, con picciol passo, per gran pezzo. Appresso ciò non cessi il cavallo d'affaticarsi ciascun giorno, e guarda, che non mangi erbe, e ancora dell'altre cose mangi sì poco, che appena si tenga nelle sue forze, e la notte si riposi in luoghi freddi. Ma se quelle gangole, o vero vermo, per le sopraddette cure, non 🕇 si scema, ma soprabbondino gli umori, ch'enfiano di superchio le gambe, allora si cavino quelle gangole, o vero vermi, in questa maniera, cioè. Che si fenda il cuoio, e la carne, per lo lungo, infino che si truovino le gangole, o'l vermo, e, posto giù il ferro, con l'unghie s scarnino, e se ne divellano fuori, con le mani, in modo, che d'essi non vi rimanga niente, e stirpatone fuori il vermo, o le gangole. infino alle radíci , di monda stoppa , in albume d'uovo , bagnata , s'empia tutta la piaga; è detta piaga si cucia, acciocche la stoppa non ne possa uscir fuora. Ma se la piaga sarà nel petto, si leghi prima il petto, con pezza di lino, per lo vento: e, ciò fatto, non si 5 dee mutar la ferita, infino al terzo giorno: ma da indi innanzi si muti due volte il giorno, bagnando la stoppa, con olio, e albume d'uovo dibattuto, e sendo prima la piaga con vin lavata; e cosìfat ta cura vi si faccia nove giorni. Ma poi si lavi la piaga due fiate per giorno con vino alquato intiepidito, e si metta nella piaga stop pa involta nella pol vere, ch'è di sopra, nel capitolo de'muri, che si fae di mele, e di calcina viva: e usisi qualche di quella pol vere,infinattanto, che la piaga sarà salda: nondimeno tuttavolta menan do i setoni, e fatigando il cavallo continuamente, al modo, che di Fff 2 sopra-

Bopra e detto. Tuttabolta è da sapere, che'i cavallo non si dee cavalcare, infino al terzo giorno, poi che'l vermo sarà divelto; ma poi ciascun giorno si cui, si come dissi di sopra, con medicamento più forte a struggere il d'etto vermo. Poiche la carne col cuoio šaranno fessi, infino alla veduta del vermo si prenda risagallo ben trito, e polverizzato, e si ponga sopra'l vermo predetto, e poi la bambagia, e la bocca della piaza si cucia, acciocche il risagallo no ne possa uscire, il quale fortemente rode il vermo in nove giorni. E, poiche fia roso e strutto, si curi la piaga, come di sopra dissi. Se per tutte le predette cose gli umori non si posson ristrignere, 🐠 seccare, sì che non discendano alle gambe, faccendo pertugi, per mo lo di picciole vesciche, o vero piaghe; allora incontanente con ? ferro ritondo nella punta,o vero capo, s'incendano quelle piaghe,o vero vesciche, infin nel fondo , incendendo prima la vena maestra del petto, attraverso, la qual si stende dal luogo del vermo giuso. infino a'piedi . Poi incesi i predetti pertugi delle gambe , si spanda ne' lati calcina viva due volte solamente per di, partita la prima cottura de' pertugi, fatta quivi. Ma se per lo vermo rimarra enfiata la gamba, si dee in questa maniera purgare. Prendansi le mignatte, e si pongano intorno all'enfiatura delle gambe,raso im- . prima il luogo enfiato, o ancora tutta la gamba. Appresso caratone, con le mignatte, quanto sangue si puote, tutta la gamba, con 💆 aceto, e creta bianca, insieme dibattuti, s'impiastri: o si tenga in acqua fredda continuamente la mattina, e la sera. E questo si fas cia infinattanto, che le gambe diventino più sottili . Contra'l vermo volativo, acciocche gli umori si sottraggano dal capo,gli si sce mi sangue da amendue le veni usate delle tempie. Appresso si pon gano i setoni sotto la gola, e si menino, e si nudrisca, e cavalchi,e si tenga fermo,e gli si facciano tutte quelle cose, che son dette di so pranella cura dell'altro vermo. Ma se'l vermo volativo si muta in emoagra, la qual cosa spesso addiviene, gli si deono dare le cose calde,e gli si cuopra il capo con panno di lana,e si faccia dimo- g rare, per riposo, in luogo caldo, e non s'affatichi, in modo alcuno, e mangi sempre le cose calde, sì come fieno, e vena, imperocche que sta è fredda infermità, ma rade volte ne campa.

Del morbo antico detro anticuore, e della sua cura. Cap. XV.

Leuna fiata interviene, che quella gangola detta, la quale intorno al cuor dimora, cresce intanto, per gli umor, che son corsi ad essa, e che al modo ufațo non discendono alle gambe, che'l suo crescimento ed enfiamento genera apostema, la quale, imperocch'e prossimana al cuore, crudelmente gli fa contrario: e que-Sta infermità, da' più, vulgarmente s'appella anticuore. La sua cu ra è cotale. Quando la gangola pare, che con furore subitamense cresca, e che ingrossi, più che soglia, sanza nulla dimoranza si divella, infino alle radici del petto, sì come di sopra nella cura del vermo è detto: e conciosiacosa che sia al cuor prossimana, si dee. con gran diligenzia, cautamente divellere. E se per lo svellimento,o pero scarnamento suo s'apra pena alcuna e faccia sangue,allora incontanente si prenda, e, stretta con le mani, con filo di seta, Strettamente si leghi. Ma se , per l'abbondanza del saugue , non si potesse la vena pigliare, si metta nella piaga le medicine, che Stringono il sangue, scritte sopra la cura delle gangole.

Dello stranguglione, e sua cura. Cap. XVI.

🛮 🕜 Ono ancora altre gangole, intorno al capo del cavallo,delle que li alcune sono sotto la gola le quali accidentalmente crescono per gli umori del cavallo infreddato, che dal capo discendono ad es se, per lo crescimento delle quali enfia tutta la gola, e co trignes? la via del fiato, ch'esce per la via della gola, per la qual cos i il cavallo appena può respirare, e questa infermità vulgarmente s'appella stranguglione, la cui cura è cotale. Quando le dette gangole paiono subitamente crescere, o, più che non sono usate, ingrossare, incontanente si mettano convenevoli setoni sotto la gola del cavalu, e sufficientemente si menino la sera, e la mattina. Ancora si metta in capo al cavallo coverta di lana, e la gola più volte s'unga con biturro, e spezialmente il luogo dello straguglione predetto, e in luogo caldo si tenga. E se le dette gangole per menamen to de'detti setoni, non disenfiano, si divellano, infino alle radici, e le sue piaghe si curino, secondo che la cura del vermo richiede, come è det-

LIBRO

414

me è detto Manel metter del risagallo, si tenza diligente cautela, perocchè se sanza temperameto vi si mette, troppo rode la carne.

Del morbo della vivola, e sua cura. Cap. XVII.

Sono ancora altre gangole, le quali nascono intra'l capo, e'l col- lo, sotto ciascuna parte delle mascelle, le quali similmente cre scono per flusso di reuma, che dal capo discende, le quali distringono intanto le vie della gola, che'l cavallo appena può mangiare, o bere, e questa infermità si chiama vivole, alla quale, se non si soc corre di presente, subitamente morrà il cavallo: la cui cura è tale. Quando le gangole subitamente par che crescano, ed ensino, a modo d'uovo, costrignendo l'arteria della gola, s'incendono confer ro caldo, e appuntato, insino alle radici, o si tagliano cautamente, con tagliente lancetta. O si faccia, e varrà meglio, al modo detto nel capitolo del vermo, tanto dall'una parte, quanto dall'altra, se sarà bisogno, e la sua piaga si curi, in quel medesimo modo. E se con le predette medicine non si soccorre, è al cavallo impedito lo spirito, intanto che non può respirare, e si muore.

De'dolori, e della lor cura. Cap. XVIII.

🛮 Dolori avvengono in molti modi al cavallo, primieramente,per 🕏 la superfluità degli umor malvagi, inchiusi nelle vene del sanque. Appresso, per ventusità, la quale entra per li pori nel corpo del cavallo riscaldato , o ch'è nata nelle budella , per gli umori viscosi, che sono iv'entro. Appresso per soperchio mangiare orzo, o altra simigliante cosa, enfiara nello stomaco, o vero nel ventre. Appressa, per troppo ritener l'orina, la quale fa enfiar la vescica. Appiene ancora, ma rade volte, per troppo bere acqua freddissima, allora, che'l cavallo sarà molto riscaldato, la cui cura è tale. Se la doglia sarà, per superfluità d'umori, o di sangue, la qual cosa si conosce, perocché si torce, e i suo'fianchi si muopono, sanza 🤰 alcuno enfiamento, e gittasi in terra sovente, e giace, e le vene, più che non sogliono, enfiano; incontanente gli si scemi sanzue dalla vena cinghiaia, che è dall'una banda, e dall'altra, presso alla cinghiatura, infino alla debilità del corpo. Appresso si meni a maso, con piccol passo, e non mangi, ne bea, infino, che'l dolore sard partito .

partito. Il dolor, che appien per ventusità, si conosce in ciò, che si duole dentro dal corpo, ed ha continuamente i fianchi enfiati, e quasi tutto'l corpo più, ch'e'non suole. E, quando queste cose ap-3 paiono, gli si metta per la maggior parte di sotto, un cannello di canna, la più grossa, che si pòtrà trovare, di lunghezza d'un palmo , unto con olio, e leghi ottimamente con ispazo, in capo della coda, acciocche non ne possa uscir fuori. Appresso incontanente tostamente si cavalchi lungamente, trottando, o vero ambiando, verso luoghi montuost. E, se sarà tempo fresco, si tenga coperto con coperta di lana, e con le mani unte con olio gli si stropiccino i fianchi fortemente, perocche, per queste cose, si riscalda il cavallo , e manda fuor la ventusità, per lo cannello. E appresso ciò gli si deono dare a bere, e a mangiar cose cal le. On le dee bere acqua, 4 ove sia cotto comíno, e sense di finocchio, per ugual parte,in buona quantità, allora, che sarà alquanto freddatase mischiatavi farina di grano e tanto stia assetato, che bea que l'acqua. Similmente mangi co se calde, e stia in luogo caldo, coperto con coperta di lana . Ma se'l dolor sarà, per troppo manziar d'orzo , o d'altra cosa simigliante, enfiato nel ventre del cavallo e nello stomaco, la qual cosa si conosce in ciò, che'l suo ventre sarà duro, e i fianchi en fiati, si faccia decozione di malva, di marcorella, di brancorsina,e di violane, e paritaria, e d'altre erbe lassative, in acqua, e vi si giunga mele, sale, e olio, e semola di grano : e fatta tiepida si met g ta in un ventricolo, ch'abbia un cannello convenevolmente lungo e grosso a modo di cristeo, e per quello strumento si metta la detta decozione nel ventre del cavallo dalla parte di sotto. E quando si mette dee stare il cavallo molto più alto di dietro, che dinanzi. E messavi la detta acqua si turi bene il posteriore, acciocche non possa uscirne. Poi si meni il ventre con un legno tondo, e ben pulito da due huomini, l'uno dall'una parte, e l'altro dall'altra , e comincino dalla parte dinanzi, infino dalla parte di dietro, premendo, menino il ventre untolo prima con olio, o con altra cosa liquida untuosa. E quando il ventre, sarà ben menato, sixuri il posten riore, e per luoghi montuosi si cavalchi, con piccol passo, continuamente, infinattanto, che gitti fuori tutto quel, che gli fu messo nel ventre,e dell'altro sterco gran parte: e in cotal maniera cesserà il dolore .Mase'l dolore sarà per ritenimento d'orina, che fac cia enfiar la pescica, la qual cosa si conosce, perocchè sotto l'ven-

tre, o in

L. I. B. R. O.

436. tre, o ntorno a'luoghi della verga, pare, ch'enfil alquanto, e si git ta sovente in terra; allora si prenda, senazioni, curtana, e paritaria, ele radici dello sparago, per ugual parte, e'nsieme si cuocano: e cotte, con una fascia lunga e ampia, si pongano calde intorno alla parte della vergella: e que to si faccia spesso, scaldando lo m. 7. piastro, quando sarà raffreddo. E se per que to non si prowoca l'orina, si faccia cotale sperimento, cioè. Che si trazga fuori la verga del cavallo con le mani unte con olio, e si stropicci con olio. Appresso si pesti al quanto pepe con l'aglio, e nel pertugio della perga, col dito mignolo, si metta. O vi si mettano, e varrà meglio, le cimici peste, e cotte alquanto in olio. E se questo non vi gioverà, si lasci andare il cavallo, con una cavalla liberamente, per la Stalla, e così per necessità si provocherà ad orinare. E nota, che questo rimedio si truopa utile a tutti i dolori, imperocchè la volon sà del coito, molto conforta, e fortifica la natura.

Del morbo infuso, e sua cura. Cap. XIX.

Vesta infermit à avviene al cavallo, per troppo mangiare , o per trop po bere, per le quali cose si genera trappo sangue, e, . discendendo alle gambe, si sparge per esse,e impedisce il suo andare. Ancora incontra per troppa fatica, per la quale discende alle gambe, e a' piedi umori, e sangue, che'l suo andare impedisce : per la qual cagione si convengon l'unghie mutare, se non si soccorre. Apviene ancora alcuna volta per dolori, che appengono per trop pafatica, e riscaldamento, e che fanno discendere gli umori alle gambe : e questa infermità vulgarmente s'appella rinfondimento. la cui cura è tale . Quando il cavallo par che zoppichi, con uno, o con due, o con più de piedi, e all'uscir, gravemente comincia a muo ? ver le gambe, e ancora nel suo volgere è du:o, i quali segni son di rinfuso; se'l cavallo è grasso, e di perfetta etade, gli si dia bere a sua volontà, e poi d'amendue le tempie, e di ciascuna gamba delle vene usate, si segni, quast infino alla debilità del corpo. Appresso in acqua fredda corrente, infin'al ventre si metta incontanence. e vi si tenga continuo, e non mangi alcuna cosa,infino che sia perfettamente guarito. Ma se'l cavallo è giovane e magro, non gli si dia il detto beveraggio, ma gli si tenga il freno in aere freddo, in santo che'i collo, e'l capo sia costretto distendere quanto puote. 3 Pui apPoi appresso mettasili sotto i piedi pietre vive ritonde, di grossez za d'un pugno, così come gli si facesse un letto, imperocche, per lo continuo calcar delle pietre tonde, i piedi, e le gambe sono in movi mento, per lo quale i nervi delle gambe, indegnati per gli umori, scacciano la gravezza. Ma sia prima coperto di panno lino, bagnato in acqua, e non mangi, ne bea, ne dimori al Sole, insinattanto, ch'al pristino stato non è ridotto. E nota, che questa infermità nuoce poco, o niente a'cavalli giovani, imperocche di ciò ingrossano le lor cosce.

Del morbo pulsino, o bulsino, e sua cura. Cap. XX.

🧻 Vesta infermità avviene per caldo , perchê strugge la grassezza, la quale oppila l'arteria del polmone, in tal modo, che appena il cavallo può respirare: e conoscesi in ciò, che le nari del naso fanno gran respirare, o vero gran soffiare, e i fianchi bat 🕯 tono spesso : e que Ha infermità vulgarmente pulsino, o bulsino è chiamata. Curasi in tal maniera, cioè. Che gli si faccia beveragzio di garofani, di noce moscada, di gengiovo, di galanga, per ugual peso, e di comino, di seme di finocchio per agual peso, e si polverizzino con buon vino,e vi si giunga gruogo in convenevole quan: tità, e tante tuorla d'uova, quant'è la quantità delle cose predetre. E'l detto beverazzio si metta in un corno di bue,tenendo al ca vallo artificiosamente aperta la bocca, e il capo alto, sanza freno, 'e gli si dia, sì,che gli discenda in gola, stando sospeso il capo del ca vallo, per ispazio d'un'ora, acciocchè'l beveraggio discenda nelle 5 budella. Appresso si meni a mano, o si cavalchi, con lento passo, acciocche non lo possa pomitare, e non si lasci mangiare, per ispa zio d'un dì, e a'una notte, acciocchè'l detto beveraggio non sia impedito di far la sua operazione. Dipoi mangi il giorno seguente et be fresche, o fronde di canne o salce, o'di fredde erbe, acciocche'l valdo del beveraggio si teperi, imperotche, per la detta cura, guarà 3 rà il cavallo, se la'nfermità fia fresca, ma se sarà vecchia si crede, che sia incutabile: tuttavolta si pruovi di curarla in questo mo do, cioè. Che l'uno, e l'altro fianco, con due linee, l'una sopr'all'al 3 d'altruyda ciascun capo s'incenda', acciocche per lo costrigniment to debfaceo, viscemi il battimento de fianchi. Ancora gli si fenrtano lenari acconciamente, per lo lungo, accioron è più leggiermen te attrag-F060 1.-Ggg

46

se attragga l'aere, e mandi fuori il fiato, o vero che, nel rempo della vendemmia, si cibi d'uve mature, o s'abbeveri di dolce mosto, e in questo modo si curerà dalla bulsina.

Del morbo infestuto, e della sua cura. Cap. XXI.

Vesta infermità avviene, quando il cavallo sudato, o super- 🕏 fluamente riscaldato, si pone in luogo freddo, o ventoso,im perocche'l vento, perche i pori sono aperti, entra per la bocca, e per li membri: per la qual cosa si segue attraimento di nervi, con un poco d'enfiamento, che fa venir dolori, e impedisce l'andar del cavallo, e appellasi vulgarmente questa infermità, infestuto: e conoscesi in ciò, che'l cavallo pare, ch'abbia il cuoio un poco steso in fuori, si che con le dita si può appena pigliare, o strignere: e pare che nel suo andare sia impedito a modo, che rinfuso, e i suoi occhi gli lagrimano: la cui cura è tale. Che incontanente si metta in luo go caldo , e poi si prendano alquante pietre vive , e si scaldino in- 🚨 quanto si può, e mettansi in terra soito'l ventre del cavallo: ma che sia prima il cavallo coperto di panno di lana lungo,e largo intanto, che in ciascuna parte assai avanzi la persona del cavallo: il cui mezzo stia sopra l dosso del cavallo, e l'estremitadi pendano da ciascuna parte da piede: le quali si tengano abbasso da due huo mini: e le dette pietre a poco a poco, e spesso, s'innaffino d'acqua, calda, infinattanto. che tutto'l corpo, e le membra del cavallo, sieno in sudor ridotte. E allora s'involga il cavallo nel detto panno e si cinga, e così si tenga tanto, che cessi il sudore. E ciò fatto si prëda biturro caldo, o olio, o altro untuoso liquore, e se ne stropicci- 🕏 no spesso il giorno tutte le sue gambe: o si faccia decozion di paglia di grano, di reste d'agli, di cenere di malo a,e con questa decozion calda, tanto quanto può sostenere, si bagnino le gambe,e spe zialmente i nervi:e si tengano sepre in caldo luogo: e dieglisi mãgiar cibi caldi,infinattato, che nel loro stato primaio sien ritornati.

Del morbo scalamati, e sua cura. Cap. XXII.

Pesta infermità asciuga, e disecca le'nteriora del cavallo, e si macera il corpo, e'l suo sterco fa putire, più che quel dell'unomo, e ciò gli appiene, per lunza magrezza, che procede, per poco ci-

poco cibo, a lui dato, e per molta fatica , la qual riscalda , e disec3 ca le membra intanto, che non può diventar grasio, ne far carne. ne ancora si cura di mangiare. La cura della quale infermità è que Sta, cioè. Che si solleciti quanto può che'l corpo del cavallo si mol lifichi, e si faccia decozione dell'erba violacea, e paritaria, e di mal va, e di crusca d'orzo, le quali cose cotte bene, si colino : e in que-3 st'acqua si metta biturro in buona quantità, e cassi afistola liquefatta, presso di tre tavéni : e col sopraddetto strumento, a modo di cristéo, alquanto caldo, si metta, per lo posteriore del cavallo, e si faccia per tutto al modo, che di sopra è detto, nel capitolo de'dolori: eccetto che quest'acqua si vuol tenere nel ventre del cavallo. quanto si puote. Poi gli si faccia beveraggio di tuorla d'uova, di gruogo, e d'olio di vivuole, dibattuto a sufficienza con buon vin bianco, e si metta in corno di bue,e due volte,o tre,pieno gli si dia, secondo che nel trattato del pulsino si disse. Puossi fare ancora quest'altra sperienza,cioè. Che'l cavallo si p nga solo nella stalla, 3 e non mangi niente, ne bea, per due, o tre giorni, poi gli si dia lardo, o carne di porco salata, a sua volontà, laqual, per la fame e per lo salsume del lardo, mangerà volentieri, e gli si dia incontanente a bere acqua calda, quanta ne vuole. Appresso si cavilchi un pochetto, intanto che voti il ventre delle cose predette, e, voto, che sia, gl. si dia grano ben mondo, e cotto, con un poco di sale, e secco al sole, o in altro modo, due volte il giorno, innanzi ch'e'bea, imperocche cotal grano nudrisce, e sazia intanto, che'l cavallo agevolmente ne'ngrassa.

Del morbo aragaico, e sua cura. Cap. XXIII.

Nesta infermità, che volgarmente s'appella aragaico, sifa nel ventre del cavallo, la quale induce tor zioni, e fa rugghia mento nelle budella, e costrigne il cavallo a mandar suor lo sterco indigesto, e liquido, a modo d'acqua: onde appena puote il cavallo alcuna cosa mangiare, che non la mandi suori, anzi che l'abbia smaltita. La quale alcuna volta avviene per orzo, o per altra simil cosa, rosa da lui, e non digesta, e alcuna volta per bere acqua fredda, poiche avrà roso l'orzo, sanza alcuno intervallo di tempo, e alcuna volta per veloce corso, o vero gualoppo satto, dapoi che avrà incontanente di sua volotà bevuto, la quale si diguazza nelle care per se loce corso, o vero gualoppo satto di pued la contanente di sua volotà bevuto, la quale si diguazza nelle care la care

LIBRO -

In lesta, per lo corso. Ancora avviene alcuna fiata, per troppo en fra nento del corpo del cavallo, che ha dolori: per le quali cazioni, indebolisce il cavallo intanto, che appena si può su le gambe tènere: la cui cura è tale. Quando l'ouomo s'accorge due, o tre volte, che'l cavallo schizza lo sterco a lunga, a modo d'acqua, fatto con l'orzo, non ismaltito, si lievi incontanente la sella, e'l freno, e per le pasture si lasci liberamente andare, infinattanto che sia ristretto: e non si dee muovere innazi, perocchè'l movimento diguazza il ventre, e fagli mandar suoi il cibo, innanzi che sia simaltito. Ancora quanto può si guardi dal bere, imperocèbè a questa infermità gli e l'acqua nociva, per la sua liquiditade. Ancora alcuna volta questa infermitade rinfonde il cavallo, e allora si curi, come nella detta infermità si mostra.

De'c murro, e sua cura. Cap. XXIIII.

E l'n'altra infermità, che s'appella cimurro, vulgarmente, la quale avviene, quando il cavallo è stato assai nel capo infred dato, per la qual cosa discende, per le nari, un flusso, a modo d'acqua, continuamente. Avviene ancora alcuna volta, per la 'nfermità, che s'appella vermo volativo: onde seguita, che'l cavallo manda fuori tutta l'umidità del capo, per le nari. La cui cura è tale, cioè. Che si faccia una coperta al capo del cavallo, e sopra si tenga in luogo caldo, e si dieno in civi cose valde: e snolgli far sovente utilitade, pascer picciole erbe: imperciocche, quando per ischiantarle tiene il capo basso, discorrono, per le sue nari, la mag gior parte de' suoi umori. Vale ancora se'l fummo delle pezze, e della bambagia si mandi al cerebro, messo per le nari, imperocche gli umori, anticamente raccolti e vistretti, dissolve. Ma nel più si truova questa infermità incurabile.

Della frigidità del capo, e sua cura. Cap. XXV.

A freddezza del capo muove dolor nel capo de cavalli, e sor- 2
damento, e fa lor venir tossa, e provoca la gola: la qual cosa leggiermente avviene, quando il cavallo si mette in istalla molto calda, e poi subitamente si mena a freddo vento: e spessevolte,
er alcuna cagione d'altre frigidità ricevute. Alcuna volta è costretto il

Stretto il cavallo di tossire, e perde gran parte del mangiare e del bere: La cui cuta stale l'Quando gli occhi del cavallo paiono alquanto enfiati, e alcuna volta lagrimano, e gli orecchi caranno 1 freddi, e similmente l'alito delle nari surà freddo, e i fianchi gli bat 2 seranno, più che non saranno ufati, e mangerà meno, che non sard ususo, e berd assai meno, e comincerd a corsine spesso, e starnusare, allora si potrà giudicare, ch'e'sia infreddato, cioè, che abbia frigidità di capo: per la qual cosa s'incendono le gangole, che vivole sono appellate, che sono tra'l capo, e'l collo, sotto le mascelle, con ferro appuntato, il quale fori le gangole: e simigliante s'intendono a mezzo la fronte, actiocche gli umori freddi, riscaldati, sieno costretti a svaporar fuora. Ancora gli si mettano sotto la gola setoni, acciocene, per loro, gli umori abbiano via d'andar fuo s ri. Ancora tenga sopra l suo capo coperta di lana, e si stropicci 3 spesso, con biturro, intra gli orecchi. A quel medesimo vale l'olio allorino, messo in pezza di lino, e acconciamore legaco al mor so del freno, bevendo sempre il cavallo col freno in bocca: e quel medesimo adopera la savina legata al freno. A quel medesimo va le il fummo di panno di lino arso se per le navi ricevuto. Ancora vi vale il grano ben cotto, e, messo in un sacchetto, caldo quanto patir si potrà, e legato al capo del cavalto in modo, che, messa la bocca, e le nari entro'l sacchetto, riceva il fummo entro alle nari, e mangi del grano a sua volontade. Alla qual cosa sarà utile, se'l detto grano si cocerà col puleggio, e con la savina. Anche vi va-A le, se si legherd strettamente una pezza ad un bastone, e s'unga con sapone savacinescore quanto si può più acconciamente, si metta leggieri nelle nari del cavallo, e poco stante se ne cavi: imperoc chè per questo il cavallo starnutirà, e gitterà gli umor freddi, e liquidi, a modo d'acqua. Anche vi vale il bicurro con l'olio allorino mischiato, e messo nelle nari. Anche si dee da tutte le cose fredde guardare, e usi cose calde, e bea spesso acqua cotta, e calda, sì come nel capitolo de'dulori si contiene, e in cotal maniera si potrà liberare.

Del morbo degli occhi, e sua cura. Cap. XXVI.

Leuna volta interviene, che per la detta infermità del capo, gli umori discendono agli occhi, e fannogli lazrimare, e fan no sopressi panni di scuritade, o rossore: per le quali cose non può l' cavallo, come si convien, vedere, e quardare : la cui cuca sia cotale. Se gli occhi lazrimano, si faccia strittorio d'olibano, e ma-Hice polverizzati, e, dibattuti con l'albume dell'uovo, si pongano sopra una pezza larga quattro dita ; e lunga tanto, che posta s 🛶 pra la fronte, si possa sotto le tempie legare: ma sia imprima il duogo raso, dov'e lo stristorio, e tanto vi si lasci, che gli occhi si ri mangan di lagrimare. E quando se ne porrà levare, se ne lievi con acqua calda, e olio, o con altra cosa untucsa, dibattuti insieme. A quel medesimo vale, se ambe le vene, dall'una tempia e dall'altra, s'incendano con fuoco. E se gli occhi sono oscurati o stellati, sotto entrambigli occhi si ponga la stellata, tuttavolta quattro dita di sotto, e spessamente con un cannello si soffi negli occhi sale sottilmente pesto. Ma se fosse panno sopra gli occhi generato di nuovo, o invecchiato, si prenda osso di seppia, tartaro, e salgem mo, con uzual misura e sottilis simamete pesti, e si soffi cotal polvere negli occhi al cavallo, due volte per giorno. A que lo medesi mo vale il salnitro, con lo sterco delle lucertole pesto, e soffiato negli occhi. Ma si dee prender guardia, che non vi si metta troppo, 3 acciocche gli occhi non se ne guastino. Ma se'l panno sanà mecchio si dee due, o tre valte, col grasso della galliga a uguere primieramente.

Del morbo del corno, e sua cura. Cap. XXVII.

Etto è delle infermità, che avvengono al cavallo nel capo, e dentro dal corpo: resta a dire di quelle, che avvengono al dosso. O ide è da sapere, che sopra il dosso del cavallo si fa una le sione, che alcuna volta rompe alcuna parte del cuoio del dosso, e alcuna volta cava infino all'ossa, la quale avviene, per troppo gravamento della sella, o d'aitro peso, la qual lesione, dalle più persone, e appellata corno: curasi in questo modo, cioè. Che si prenda la fronda del cavolo, con la sugua del porco pesta, e vi si ponga su, e gli si

e gli si ponga addosso la setta, o'l pannello, acciocche calem la mes dicina continuamente, sopi'esso corno. A que lo medesimo vale la scabbiosa, con la sugna del porco, similmente pesta. Anche vi pale la cenere intrisa con olio, e postavi cu. Anche vi vale la fuliggine intrisa col sale . e con l'aglio insierre dibattuti . Anche vi vale molto lo sterco dell'huoma fresca, e postovi suso. E nota che'l corno, infino alle radici, più tosto si cura, se'l cavallo si cavalchi, ponendovi al una delle medicine, e rinnovadole spesso . E poiche'l corno sarà divelto infino alle radici, si riempia il luogo di stoppa, minutissimamente tagliata, e potinvolta nella polvere della calcina, e del mele, sì come nel capitolo del permo, si disse, tuttanol-3 ta lavata imprima la piaga, quando è fresca, con aceto, o potente vino, alquanto riscaldato: e questo si faccia due volte per giorno, infinatianto, che fia saldo. Tuttavolta si dee prender guardia, che alcun peso non gli si ponga audes: o, infinattanto, che la carne della piaga non sia col cuoio agguagliata.

Del morbo del polmone, e sua cura. Cap. XXVIII.

Recora nel dosso del cavallo si fa un'altra lesione, la quale vi genera certe ensiature, e appresso ciò vi genera carne corrot ta: la qual cosa interviene, per gravimento di sconcia sella, o d'alcuno sconcio, e gran peso, il quale sia usato di portare, imperocchè, quando cotale ensiatura invecchia, genera corruzione, e alcuna volta, invecchiata la corruzione, si fa una raccolta, presso all'ossa, in carne corrotta, la quale continuamente getta una corruzione a modo d'acqua: e questa infermità s'appella volgarmente lesion di polmone, la cui cura è tale, cioè. Che intorno intorno primieramente si tagli, poi vi si metta stoppa, in albume d'uovo bagnata, e infino al terzo giorno ura volta solamente si muti, per dipoi si saccia quello, che di sopra si disse del corno. Vero è, chè con la polvere del risagallo, più salvamente si cura, al modo, che della infermità de vermi si disse: imperocchè sanza alcuno incendimento si medica, e sanza dolor dei cavallo.

Del morbo spallacce, e sua cuza. Cap. XXIX.

Assi ancora nel dosso un'altra lesione, la quale induce ensiamenti nella sommità delle spalle del cavallo, e sa una certa cal
losità di cavne, intorno alle sue spalle, la quale avanza sopra la
parte di sopra, per l'ensian e tto: similmente avviene per troppo
aggravamento, e questa infermità s'appella spallacce, che dall'opera piglia il nome: la cui cura è quella medesima, che del polmone pressimamente si disse. Ma se le spallacce saranno dure, s'ammorbidino col malvavischio, e co'cavoli pesti, con la sugna del por
co pesta vieta, aggiuntovi assenzio, paritaria, e brancorsira: e;
peste bene insie me, e poi nella pentola cotte, e sorposte. E questa
mollistazione si faccia innanzi, che si tagli, o vi si sparga il risagallo predetto.

Dell'altre infermità, che vengon di dietro, e della lot cura: Cap. XXX.

🧻 Annosi ancora molte altre lefioni nel dosso del cavallo, per lo 🕽 predetto gravamento della sconcia sella, o di peso, che si pon ga su gli omeri, o su le spalle. E alcuna polta si fanno, per soperchio sangue, o vero umore, certe vesciche piccole piene di sangue corrotto, le quali corrompono il cuoio del cavallo, e la carne nel dosso. Appresso vi si fanno piaghe piccole; o veto grandi, le qua li tutte s'appellano vulgarmente guidaleschi. Ma egli è da sapere, che le predette lesioni, quanto sono più prossimane all'ossa del dosso, tanto diventano piggiori, e alcuna volta inducon pericolo: la cura è questa. Che quafi tutte le lesion, che vengono al dosso, hanno principio da infiammamento. Onde, conciosiacosa, che a 🗣 principlo si debbia resistere, incontanente, che in alcuna parte del dosso, apparisce enfiamento alcuno, si rada con rasoio il deito luo go. Appresso vi si faccia impiastro con farina di grano abburat tata, e s'intrida, e dibatta con l'albume dell'uopose si metta sopra pezza di lino, e si ponga sopra l'enfiatura, e non se ne lievi per forza lo mpiastro, ma quando parrà che leggiermente se ne possa levare. E se vi sarà ragunata puzza, con ferro acuto, e alquanto saldo, si fori il cuoio, nella parte di sotto dell'enfiatura, acciocche quindi

quindi scoli la puzza. E dopo queste cose s'unga spesso il giorno. 3 con alcuna cosa untuosa . Ancora si fanno rotture,o vero scorticamenti ne' dosso del cavallo, per gravamenti di peso, come di sop: a è detto, o per alcuno carbunculo, generato per soperchio sangue, le quali si deono incontanete radere, e spargervi spesso la pol pere della calcina viv 1,col mele arso, sì come si disse nel capitolo del muro, lavate tuttavolta le piaghe, imprima, col vin caldo, o con l'aceto: e si dee dalla sella,o da altra simigliante cosa guardare, infinattanto che sia liberato. Ancora è da sapere, che dovunque si fanno enfiature nel dosso del cavallo, si dee soccorrere con impiastro di farina di grano, intrisa con albume d'uovo, nel modo 4 the di sopra si disse. E a saldare tutte le piane lesioni sopra si pon gano queste polveri, cioè. Mortine secca polverizzata, o pezza di lino arsa ,o cuoio concio arso , o putredine di legno corrotto , la quale vulgarmente s'appella tarlo. Ma sopra tutte l'altre polveri dette di sopra, la detta polvere della calcina,e del mele,mirabilmente adopera: e tuttavia, innanzi che le polveri vi si pongano. si deono le predette lesioni, sempre con vin caldo, o con aceto lavare, E acciocche i peli, dopo il saldamento della carne rinascano, si prenda il guscio dell'avellana, o'l coperchio della testuggine e s'arda, e si pesti, e s'intrida con l'olio, e ungasene spesso. A que 5 sto medesimo vale la carta della bambagia, o la bambagia arsa, e intrisa con l'olio. Anche nota, che'l sale messo sufficientemente nell'acqua, o nell'aceto, ch'è meglio molto, vale contro ad ogni aufiamento.

Del morbo delle gambe, e de piedi, e prima del morbo malferuto, e sua cura. Cap. XXXI.

Ompíuto si trattato delle lesioni del dosso, seguita di quelle cose, ch'avvengono nelle gambe, e ne'piedi, e in certi altri membri, e primamente di quella, ch'e appellata malferuto, la qua le vegnendo ne'lombi del cavallo, induce doglia in essi, o nelle reni, attraendo i nervi de'lombi, o delle reni continuamente. E avviene subitamente, per superfluità di mali umori, e alcuna volta per frigiaità presa lungamente dinanzi. Ancora avviene sovente; per lo roperchio piso fuor di misura, posto addosso al cavallo, onde il cavallo appena si può dalla parte di dietro rizzare, e le ga-

be acconciumente levare : e questa infermità vulgarmente s'ap- 3 pella malferuto: la cui cura è tale. Che le reni, o i lombi de! cavallo malato, ottimamente si radano . Appresso v si faccia stres toto in cotal maniera. Prendasi la pece navale, e, liquefatta alquanto, si conviene si stenda in una pellicola, lunga, secondo la lun zhezza, e larghezza de'lombi, o delle reni. Appresso si prenda b Harmenico, e pece greca, galbano, olibano, mastice, sangue di dragone, galla, per ugual peso, e tutte queste cose si pestino: e,pol verizzate, quanto si conviene, si spargano sopra la predetta pece, alquanto scaldata, e pongasi sopra le reni del cavallo, rasi prima i pelì: e non se ne levi infinattanto, che leggiermente se ne potrà 💈 levare . Quest'altro strettoio è migliore. Prendasi consolida maggiore, bolarmenico, galbano, armoniaco, pece greca, mastice, olibano, sangue di dragone, sangue fresco di cavallo, o secco, e tanto della mastice, della pece greca, e dell'olibano, quanto di tutto l'altre cose, e si polverizzino insieme, o diperse, e con l'albume d'uovo, e buona quantità di farina di grano, si mescolino , e sopra una pezza di lana, forte, e ben distesa, si pongano, e facciasi al modo. che dissi dell'altro impiastro . A questa medesima infermità è ultimo rimedio, incendere, con convenevol ferro caldissimo de reni, o vero i lombi del cavallo, faccendo spesso molte linee, per lungo, e per traverso, che dall'una all'altra parte delle reni si distendano, imperocchè gl'impiastri detti di sopra , saldano le reni, e asciuganogli umorise mitigano i nervis e'I fuoco disecca la carnese attrae. e costrigne.

Del morbo sculmato, e sua cura. Cap. XXXII.

Vesta infermità, che vulgarmente sculmato s'appella, muove, e spartisce il capo dell'anca del luogo, dove naturalmen
te uce stare, nel movimento, o nel corso del cavallo, quando il piede scorre più, che non vorrebbe, o quando, verso la terra, non drit
to si posa. Avviene aucora alcuna volta, quando i piè di dietro
del cavallo s'incapestrano. La cui cura è cotale. Prendasi convenevole stellata, e si poga sotto l'capo dell'anca sconcia, per un som
messo, acciocche gii umori concorsi al luogo, per la stellata, abbiano luogo, e via d'uscir fuori. E'l luogo intorno intorno sovense si prema con le municacciocche n'esca fuo. ila puzza, e'l cavallo si muo-

427

lo si muova, con picciol passo, acciocche gli umori, per lo movimento, agevolmente ne scolino: appresso si faccia strettoio in contal modo. Prendasi pece navale, e pecegreca, e olibano, e mastice, e alquanto di sangue di dragone, e tanto della pece navale, qua vo dell'altre cose, e si polverizzino, e insieme tutte queste cose si liquefacciano, e tanto calde quanto si potran soffevire, si pongan distese nel capo dell'anca sconcia, e sopressa si pong i stoppa minutamente tagliata. A quel medesimo modo vale, se nel luogo sconcio si pongano setoni, i quali continuamete scacciano gli umo 3 ri, che quivi truovino. A quel medesimo, rimedio sinale è, che'l luogo dell'anca predetta, così per lungo, come per traverso, s'incenda, con convenevoli linee, acciocche gli umori ristringano.

Dello spallato, e sua cura. Cap. XXXIII.

V viene ancora nella spalla lesione, come nell'anca, per quelle medesime cagioni, e ancora per percossa di calci d'alcun cavallo, la qual si cura nel modo medesimo, come della lesion dell'anca s'è detto.

Della gravezza del petto, e sua cura. Cap. XXXIIII.

Ddiviene alcuna volta, che'l petto del cavallo, per soperchio fangue, o per fatica, o peso s'aggrava intanto, che par che sia impedito nel movimento dinanzi, la cui cura è tale, cioè. Che da ciascuna parte del petto dell'usate vene gli si tragga sangue sufficientemente. Poi gli si pongano i setoni sotto'l petto di quali due volte, per dì, si menino, a modo che di sopra, nel capitolo del vermo, si disse, e infino a quindici dì non si levino.

Del morbo della giarda, e sua cura. Cap. XXXV.

Vregnache di sopra sie detto della infermità della giarda, che naturalmente avviene al cavallo; tuttavolta è da sapere, che ancora per accidente gli avviene il detto male, quado sen za temperamento è aggravato, e per ispesse cavalcate straccato. Vevo è, che più tosto avvien nelle gambe del cavallo di soperablo ingrassato, perocchè conviene, che subitamente, cavalcando, H b b 2 s'affatichi:

s'affatichi: imperocche per le dette cagionis dissolvono i soperchi umori,e discendono alle gabe, onde si fanno le giarde nelle garrette, sì come di sopra si disse : la cui cura è tale. Quando'l cavalto par, the ne garretti diventi enfiato, a modo d'una noce, o più, dalla parte li fuori, o d'entro, gli si dee incontanente soccorrere con conveneral ottura, rer lungo, e per traverso, nel luogo enfiato. E poiche saranno incese le giarde, vi si ponga sterco buino, mescolato con olio, una volta sola. Appresso si leghi in tal maniera con le reaini, e i piedi, così dinanzi, come di dietro, che'l cavallosin nessun modo, possa con la bocca le cotture pigliare,ne fregare all'altro piede, ne in alcun luogo duro, acciocche non si possano dibiscciare le predette cotture : imperocché per lo continuo pizzicore delle cotture,il cavallo frega, e morde volentieri il luogo delle cot ture. E si porrà questo con deligenzia osservare, dal di della cot- 3 tura, infino a undici giorni. E poiche sarà scorticato, o vero partito via il cuoio, delle verghe della cottura, la qual cosa si fa in nove, o in dieci giorni , si de il cavallo in acqua fredda ,e corrente tenere, dalla mattina per tempo, infino a mezza terza,in tal maniera, che l'acqua tocchi, e vada sopra le predette cotture. E quando sarà dall'acqua partito, si si dee sopra le linee delle cotture spargere polvere sottilissima di terra, o cenere di felce. Anche si faccia quel medesimo la sera, cioè. Che si tenga nell'acqua dall'ora di vespro, infino al tramontar del Sole, e poi, sì come è detto, vi si ponga la polvere, e questa cosa si continui ogni giorno di fare, infinat- 🐐 tanto, che la cottura sarà sufficientemente saldata: imperocchè l'acqua corrente fredda disecca gli umori, e le cotture del fuoco sal da, e costrigne E nota, che in ogni cottura debbe il cavallo diligen tissimamente esser guardato, acciocche non possa mordere la cottura, ne fregare ad alcuna cosa, im perocchè, per lo troppo pizzicore, morderebbe il luogo, infino a nervize all'ossa.

Del morbo spavenio, e sua cura. Cap. XXXVI.

Vesta infermità si sa intorno al garretto d'entro, dallato del 3, garretto alquanto più: la quale induce ensiamento, intorno ala vena maestra, che si chiana fontanella, traendo gli umori, per la vena predetta continuamente, onde il cavallo, faticato, è costretto di dolersi. E questa lesione avviene al cavallo appunto in ogni

in ogni cosa, come la giarda, e c) iamas i spavenio: la cui cura è, che della vena predesta si trazga sangue, intanto, che per se non ne getti più fuori. Appresso s'incenda l'enfiatura dello spavenio per lungo, e per traverso, con convenevol linee, e facciasi per tui180, come, nel detto capitolo delle giarde, si contiene.

Della curua, e sua cura. Cap. XXXVII.

Vesta infermità avviene sotto l capo del garretto, sotto l suo nervo maggiore, alcuno enfiamento criando, per la lunghez Za vel detto nervo, indegnandolo, e continuamente dannificandolo . Ed imperciocchè cotal nervo sostiene quasi tutto'l corpo del ca 📞 vallo, è costretto di necessità di zoppicare. E questa infermità incontra, quando il cavallo molto giovane si cavalca molto sconvenevolmente. E ancora incontra spessevolte, per soperchio peso, che gli sia posto: imperocchè allora, per la tenerezza dell'etade, si piega il nervo, onde per questo s'appella curva cotale infermità: dall'effetto pigliando il nome: la cui cura è tale. Quado il detto ner • vosil quale incomincia dal capo del garrettose distendesi ins no allato a'piedi, pare, che alcuna cosa si pieghi, o che ingrossi più che non soglia, incontanente cotale ingrossamento, così perlungo, come per traverso, acconciamente s'incuoca. Appre so si faccia per : tutto, al modo, che di sopra delle cotture si d's e . E da sapere che in ogni parte si fà delle cotture nelle gambe del cavallo, per lo lungo, a modo, che'l pelo del cavallo discende in giù, perocchè meglio si cuoprono da'peli, e appaiono meno, che se si faces sono per traverso, e meno dannificherebbe il cavallo, se alcun nervo delle gane be si toccasse dal fuoco.

Delle spinelle, e lor cura. Cap. XXXVIII.

Vesta infermità, che s'appella spinella, si fa sotto'l garretto nella congiuntura del suo os, o, in ciascun de'lati: e alcunu votta solamente in un lato, creando di sopra un'osso di grandezza d'un'avellana, o più, costrignendo la giuntura intato, che'l
cavalto è costretto molte volte di zoppicare. L'avviene al cavallo, per quelle cagioni, che la curva: la cui cura è, che sufficientemente s'incenaano, e si curino appunto, come le predette cotture.

De! soprosso, e sua cura. Cap. XXXIX.

🕇 Elle gambe del cavallo si fanno molti,e diversi soprossi,o al- 🕽 tora ch'è morso, o percosso con calcio,o quando,con la gam ba, percuote alcuna cosa dura: i quali coprossi non son tanto nocivi, quanto rustichi, al cavallo, i qualieziandio, nell'altre parti del corpo, non pure nelle gambe spessevolte si fanno: la cura è que la Conciossiacosa che tutti i coprossi si comincino d'fare per una callosità di carne, per alcuna percossa, incontanente, che parrà, che si voglia fare, si de radere quella cotal callositade, e si de prendere assenzio, paritaria, e brancorsina, cioè le fuglie tenere, e 8: pestino insieme con sugna di porco pecchia, è si cuocano, e calde, quanto potrà sofferire, si pongano sopr'a quella callositade, e si leghi bene. E nota, che questo mollificamento molto vale a tus se le'nfiazioni delle gambe, che appengono per alcuna percossa.. Ancora à consumare quella medesima callositade, vale la radice del malvavischio, e la radice del giglio, e del tassobarbasso, pestis e, con la sugna, cotti, e postivi sù con pezza, à modo d'impiastro, e si rinnuovi più volte. Anche vi vale la cipolla arrostita, pesta con lombrichi, e intrisi con l'olio comune, e cotti e fattone impiastro, e vi si ponga caldo, e mutisi spessevolte il giorno. Ma se quella callo sitade sarà invecchiata, e indurata, rasa prima via, ci 3 grassi minu: amente, si che saccia sangue. Appresso vi si ponga sale, e sartaro, per ugual parte, e sottilmente pesti, e leghinsi stret camente, e non si sciolga, infino al terzo giorno, e, poiche card sciolto, s'unga il luogo di biturro, o d'altro untume. Anche vi vale l'uovo sodo, e, mondo, si ponga caldo sopra la detta callosità, rasa imprima, a modo d'una focacciuola, e si leghi, e si rinnuovi, insino al terzo giorno, e più se fia di bisogno. Anche vale lo sterso della capra con la farina dell'orzo, e con la creta, in aceto fortis simo dibattuto, e postovi su a modo a impiastro. Ma se quella tal losità dura non iscema, e si converte in vecchio soprosso, vi st soc corra con convenevol cottura, la qual cosa è ultimo rimedio a que sto male.

Pd

Bell'attrazione, e sua cura. Cap. XXXX.

F vo, ed indegna e fà zoppicale, la qu'ile agen linente a poiene accavallo nel cor o, o vero movimero, quando il pie ti d'etro per-cuote il nervo della gamba dirianzi, la quale infermità si chiama volgarmente attrazione: la cui cura è questa. Quando il nervo predetto enfia, incont anente, della bena ujata, la quale è sopra le ginocchia dalla parte d'entro, si trazga sangue, Appre so vi si faccia questo mollificamento, che vale contralla ndegnazione, ed enfiamento de nervi. Prendasi fien greco, trementina, squilla, seme di lino, e le radici del malvavischio, in ugual mifuia, e con la sugna vecchia del porco si pestino a sufficienza, acciocche s'incorporino insieme, e poi si faccia bollire, e sempre si mescolino con uia spatola: e poiche saranno cotte sufficientemente si pongano calde sopra la lunghezza del nervo dannificato, e si leg'nino co fascia largase due volte si mutino il giorno. Anche vi vale distila cipolla arrostita co'tombrichi, e con le lumache, e col biturro strus 20, e mescolato insieme. E dette cose, insino che sien divenute spes se, si cuocano, e sempre si mestino, acciocche di ventino come unguento, e, rasi prima i peli , s'unga tre volte il di il nervo dannijicato sper lo lungo. Ma se l'attrazione della gamba sas à vecchia, 3 gli si dee trar sangue della vena ujata, la quale è posta in tra: a giuntura, e'l pie, dal lato d'entro, e facciansi poi le medicine di sopia narrate. E se i dețti medicamenti, per alquanti di poiu, o niente fanno prode, allora si faccia strettoio a. nervo, di polvere ro si, e a'albume d'uovo, e di farina, come si disse nel capitolo della infermità del malferuto, i adendo prima il luogo incorno, inpoigendo la gamba, ov'è la derra lesione, con canapa,o con lino, e e col predetto strettoio, ne si rimuova quinai, inpino a nove giorni. Ma por con l'acqua calda si lievi cauta nente lo strestoio della ga La ba, e i nervo s'unga con alcuno untume. E, se te predette cose uoz Parran.o, i succorra con conveneral cotiuca.

L el morbo stortigliato, e sua cura. Cap. XXXXI.

Vviene alcuna volta, che la giuntura della gamba, allato al & pie si dannifica, per percossa fatta in luogo du o o per cader correndo, o andando, o perche'l pie non si posa alcung volsa diritto, in terra, la quale infermità vulgarmente, s'appella fortila:o, la cui cura è. Che gli si faccia una peliiglia di crusca di grano e d'aceto forte, e di sevo di montone, insieme sufficientemente. mischiati, e bolliti, e mestati tanto, che fieno diventati spessi, e, quanto si può sostenere, si pongano caldi, nel luogo dannificato, e si leghino, e spesse volte si rimuo vano ciascun giorno. Ma se la giutura enfiata avesse nervo indegnato, si faccia impia tro di fien greco, di seme di lino, e di squilla, e dell'altre cose, come nel capitolo precedente si disse . Ma se, per cagione della stortilatura pre detta, l'osso si muove del luogo suo, il piede, compagno di quel che zoppica, si lievi in alto, e si leghi con la coda del cavallo. Appresso și meni a mano verso luoghi montuosi, imperocche, per lo necessario aggravamento della giuntura, verso la terra l'osso alcuna cosa disgiunto, in alcun modo mosso, incontanente, come dees al suo luogo ritorna: ma imprima vi si dee fare la predetsa mollificazione. Avviene ancora alcuna volta, che l'uno osso si disgiugne tanto dall'altro, che appena o quasi non mai, si può al suo luo go acconciamente ridurre, per la qual cos i la giuntura è costretta 🕏 d'enfiare di durissimo enfiamento, al qual conviene che si sov venga, per ben ficio di cottura. E nota che di tutte le ture, di sopra nárrate, la cottura del fuoco è ultimo rimedio.

Dell'offesa delle spine, e lor cura. Cap. XXXXII.

de'piedi, o nelle ginocchia, o in alcuna parte delle gambe, e vimane infra la carne: per la qual cosa enfia la ferita, o tutta la gamba, e massimamente se tocca il nervo, e così conviene, che zop pichi. Cumisi in questo modo, cioè. Che d'intorno alla ferita, e so r'essa, si rada il pelo, e vi si ponga su tre capi di lucertole pesti alquanto, e si fasci con pezza. A questo medesimo vagliono le barbe aella canna, e quelle del dittamo peste, e poste sopra: e questo

questo medesimo fanno le lumache peste col biturro, e cotte, e poi poste sopra lluogo. Le quali medicine, mutate spesso, mirabilmente traggon suori il legno, o la spina sitta nella carne. E nota, che a ogni molle ensiatura, e satta di fresco, la qual non avvenga per natura, ma per alcuna percossa, nelle ginocchia, o nelle ginntura, o in alcuna altra parte delle gambe, assai vale la detta decozion di questa mestura. Prendusi paritaria, assenzio, brancorsina, cioè il tenerume delle lor soglie, e si pestino tanto, con la sugna del porco vecchia, che si mescolino otsimamente, e poi si faccia in alcun vasello bollire, e continuamente mestate, si pongano sopra l'uogo ensato, e si sassivo con percase si mutino spesso.

Dellegalle : Cap. XXXXIN.

To E galle si fanno spessevolte intorno alle giunture, e spesse vol La te per accidente se per fummosità di letame della stalla si fanno nelle gambe bagnate, e alcuna volta, per troppo cavalcare. Onde, sono alcuni, she, volendo curar le galle, fendono con la lanceta il cuoio, e cavanle fuori, o vi mettono il risagallo sil quale non è mica buono, imperocchè cotal luogo è troppo nerboso: onde s'accresce tanto il doloro, che gliumori superfinicorrono al luogo. E però è meglio, che'l cavallo, che ba le galle, si tenga in acqua fredissima la mattina e la sera, e tante volte si faccia, che le galle sce mino, per costriguimento dell'acque fredde. Appresso, intorno allegiunture delle galle, si facciano così per lungo, o per traverso, convenevoli cociture, le quali si curino poi al modo, che più volte è narrato.

Delle garpe, elor cura. Cap. XXXXIII.

E garpe si fanno nelle giunture delle gambe, intorno a'piè, nelle parti di dietro, rompendo quivi il cuoio e la carne, per tramerso tagliando, e alcuna volta, per lungo, gittando alcuna volta,
o spesso, per le fessure corruzione, a modod'acqua, affliggendo
continuamete il cavallo: e avvengono per superfluità di mali umo
ri, che alle gambe discendono, la cui cura è questa. Dipelinsi prismieramente i peli della giuntura, in questa maniera; cioè: Che si
prendano tre parti di calcina niva, e la quarta parte d'orpimento,
li i e pesto

e perto convenientemente, con caldissima acqua; s'intridano, e tan to si cuocano, che mettendo vi una penna, subitamente si dipeli ! e se n'unga la giuntura delle garpe, calda, quanto si può più sostene. re, e vi si lasci per ispazio d'un'ora. Poi si lavi al luogo dellegar pe con l'acqua calda, acciocchè caggiano in tatto i peli : i quali di-. veiti, che saranno via, si lavino le garpe, con la decozion della malva, e della crusca, e la lor sustanzia si leghi con pezzaintorno alla giuntura, e vi si lasci dalla sera alla mattina, ed e converso. E poi si faccia un guento di sevo di montone, di cera se di ragia per ugual misura, ugualmente bolliti, e mesti continuamente, e di cotale unquento s'ungano alquanto due volto per ul , lo detre garpe, con penna di gallina . E ufisi questo unguento infinattanto, che le 🕏 rotture, o fessure delle garpe sieno salde zeusempre si guardino da ogni bruttura, e acqua. Quando saranno saldate si leghi, e si segni la vena maestra su nella coscia, a modo che dicri nel capitoli ? dello spavenio: e, cavatevail sangue, come siconviene, sincenal dano le garge, e le sossure si curino; si como è desso di sopres. Tuntavia è da sapere, che la nfermità delle garpe, rade volte si enta perfettamente .

De crepacci, e lor cara. Cap. XXXXV.

C Annosi simigliantemente infermitadi tra la confinitura del- 🛡 la gamba, el'unghia, che rompono il cuoio, e la carne, a simi litudino della vognavehe alcuna fiata fanno puzza,e, per l'ardore, molte volte fanno dolere il cavallo. Le quali le più volte sogliono avvenire, per fummosità della stalla , alle gambe bagnate: la cui 31 cura è, che si curino, sì come è detto nel precedente capitolo, eccetto che la vena maestra non si leghi : ne si deone cuocere i crepacci, con alcuna cottura . Ma nel presente capitolo s'aggiugne, che, divelsi prima i peli val modo scritto dinanzi, s'ufi questo unguento . Preudasi fuliggine , verderame , e orpomento , e tanto di meloliquido, quanto di tutte le sopraddette cose, le quali, peste, e insie- 🕏 me mischiate, si suocano, infinattanto, che diventino spesse, e. mescola con le dette co se alquanta calcina viva, e mestà con ispatola, infinattanto, che sia fatto l'unguento, del quale, alquanto cal do, s'ungano i crepacci , lavasi imprima alquanto d'un vin bianco 😁 siepido, guardandogli sempre dalle brutture, e dall'acqua : Questo · cotale

sotale unquento mirabilmente salda, e costrigne. Ancora a questo medesimo vale lo stropicciar forte, e spesso il luogo del crepaccio, con l'orina del fanciullo. Anche vale alla detta infermità e e3 nere il cavallo in acqua marina, per grande spazio. Fassi ancora
un'altro crepaccio, grande, e lungo, per traverso, nel bulesio, in tra
la carne viva, e l'unghia, il quale è peggio degli altri, e più affirgge il cavallo, e non si cura con unquenti, ue con altri medicamenti,
salvo, che con le cotture. Ed impercio i detti rrepacci, nelle sue
estremitadi, si deono incuocere con ferro ritondo da capo, infino
alle radici: imperocche, per lo benisicio del fuoco, il crepaccio non
può crescere, ma più tosso mancare.

Del canchero è sua cura. Cap. XXXXVI.

I canchero si fa intorno alle giunture delle gambe allato a'piè, 📘 e alcuna volta nell'altre parti delle gambe , o del corpo, e viene per alcuna piaga fatta quivise poi, per negligenza invecchiata: e massimamente si fa, quando il cavallo, che ha questa ferita,o piagd, nella giuntura, si cavalca, per luogbi brutti, o per acque. Curasi in qualunque parte del corpo sia, in questa maniera. Prendasi il sugo degli asfodilli, in buona quantità, e si dibatta lungamente, con due parti di calcina viva, e con la terza parte d'orpimento, sottilmente pesto, Appresso si metta in un pasello di terra, e poi si turi, acciocche l fummo del vapore no ne possa uscire,e Lanto si lasci bollire, e cuoccre, che torni in polvere: e di questa co tal polvere simetta nella piaga. Mortificato il canchero si curi la plaga con abume d'uovo, e con altre cose, si come di sopra si contiene, lavato sempre imprima il cauchero con aceto. Mail segno della mortificazion del canchero è, quando la piaga enfia intorno. A quel medesimo vale lo sterco dell'huomo polverizzato, e mischiato col tartaro arso, in ugual misura. Ancora a quel medesimo vale il tartaro mischiato minuto, con saleze postovi suso. Anche vale un altro medicameto, e meglio mortifica il canchero, cioc. Che si prende l'aglio, e si pesta son pepe acon pilatro, e con al quanno di sugna di porco vecchia, e si metta nella piaga del canchero, e strettamente si lega, e si muta due volte il giorno infinartanto, ehe l'canchero sia mortificato. Poi appresso si curi la ferita al modo che si disse di sopra, E nota che le predette medicia 17 3 44 ...

ne son buone ne'luoghi nervosi, e nell'arterie, e vene, in qua ed in là intrigate: imperocchè in cotali luoghi non si deono ufar cotture, ma ne'luoghi carnosi si posson fare. Anzi le cotture più azevolmente si surana.

Della fistola. Cap. XXXXVII.

CE la predetta piaga del canchero invecchierd, e non sard cura-I ta, si convertirà in fistola, la quale è pizziore,e più malazevo le a curare. Ma suolsi alcuna volta curare con la polvere degli asfodilli, mescolando con essa calcina viva, e orpimento, per ugual parte, acciocche diventi più forte. Anche per sanar la fistola & medicamento più forte. Prendasi calcina viva, e altrettanto orpimento, e pol verizzato, quanto si canviene, si mescolino co'sughi, dell'aglio, della cipolla, e dell'ebbio, per ugual misura, e sufficientemence bollano in mel: liquido, e in aceto, e si mestino continuamente, insinattanto, che siafatto unguento, del quale si metta nella fistola due volte per giorno, lavando prima la piaga con aceto fortissimo . Anche a questa medesima malizia! Prendasi orpimento, verderame, e calcina viva, per ugual peso, inchiostro, pilatro, e con aceto, e mele, arquanto si cuocano, e sempre si mestino, e di questo mazdateone due volte il di si metta nella fistola infin che sard mortificata, lavata sempre con l'aveto la piaga. Ancora medicamento più forte degli altri predetti . Prendasi risagallo pul verizzato, intriso con la scialiva dell'huomo, e si metta nella fistola temperatamente. El segno della sua mortificazione è, allora che enfia, e arrossa . E poiche sarà mortificata la fistola, si curi la piaga al modo, che dell'altre piaghe si disse. Ma se ne'luoghi carnosi la fistola si creasse, si faccia per tutto, come nella curadel canchero si contiene.

Del morbo malpizzone, e sua cura. Cap. XXXXVIII.

A Nohe & un'altra infermisà, là qual si chiama malpizzone pulgarmente, la quale propriamente si fa dall'unghia del cavallo, nel luogo, ove la carne viva si giugne con l'unghie: e questa infermit à impedisce l'andar del cavallo, al modo del rinfuso: e fase si alcuna volta in un piè, e a alcuna volta trapassa in tutti, se nom si cura

si cura sollegitamente. E alcuna volta è, che fa venir piagne nella lingua del capallo, e appient agevolmente per mali umori, corsi in detti luoghi. E molte volte avviene, per fummosità della stalla ,essendo i piè del carallo bagnati d'acqua, e di fango, e d'altra s bruttura, imbrattati. Curași în tal maniera. Che primieramente l'unghie del cavallo si taglino, infino, che sien sottili. Appresso, con la curasnetta del ferro, si tolga via la bulesia del piede, quasi insino al vivo dell'unghia del piede, acciocche la bulesia pre detta, possa svaporare da ogni parte. Appresso da ogni parte della bulesia si tragga sangue, acciocche quindi si votino gli umori, incorsi al luogo, o si cuocano con ferro aguto, da ciascuna parte, însino alle radici, è sempre si guardi dall'acque, e da ogni brustura e che non s'affatichi: poi si faccia una poltiglia di crusca, e d'acero, bolliti insieme, e mestati continuamente : la quale calda . 3 tanto quanto patir si potrae, si distenda sopra una pezza bene am pia, e si ponga intorno al piè, e mutisi due volte il giorno: e si guar di da mangiare erba al tutto, e anche dell'altre cose gli si dia poco da mangiare, infinatsanto, che sarà liberato, Imperocche l'erbe, e gli altri cibi, di soperchio mangiati, farebbono crescere gli umovi, e le infermità.

De surma, cioè formella, e sua cura. Cap. XXXXIX.

Assi ancora una infermità al cavallo, che si chiama volgarmente formella, intra la giuntura del piè, e'l piè di sopra alla
corona, presso alla pastoia, la quale avviene per percuotere in
qualche luogo duro, e anche, per cagion di sconcia e rea pastoia,
suole spesso avvenire. La quale, se non si cura, quando è fresca,
diventa durissimo soprosso: alla qual cosa si dee sovvenire, o fresca, o antica, che sia, a modo, che si disse nella cura del soprosso.

E nota, che questa infermità molto impedisce l'andar del cavallo,
imperocche il luogo, dove si fà, è nervoso, e pieno di vene, e d'avserie, da ciascima parte intrigato.

Della

Della'nfermita de'piedi, e dell'unghie, e prima de morbo chiamato setole. Cap. XXXXX.

Ompiuto il trartato delle lesion de membri del cavallo e delle gambe, resta a dire delle infermità dell'unghie ,e de piedi, e prima della serola, la qual si fa nell'unghia del cavallo, o vero nel pie, sendendo l'unghia pel mezzo, infino al tuello intrinseco, e alcuna volta, cominciando alla corona del pie, va per lungo in giù înfino all'estremitadi dell'unghia, o vero del piè, gittando per la fessura alcuna volta sangue vivo, la qual cosa avviene per la lesione del tuello, ch'è dentro all'unghia : conclossideosa, che questa înfer mità abbia cominciamento, e capo dal tuello. E alcuna volta avviene, quando il cavallo è puledro, per la tenerezza dell'unghia: imperocche percotendo, o gravemente calcando, in alcun luogo du 2 ro, si dannifica il tenero tuello, sì come è detto: per la qual cosa zop pica il cavallo, quando spesso si cavalca, la cui cura e tale. Cerchisi primieramente le radici della serola verso I tuello, allato alla corona del pie, intra'l vivo e'l morto dell'unghia, e con la rosetta di sopra si tagli la setola, infinattanto, che l'unghia si cominci u sanguinare. Appresso si prenda un serpente, e minutamente tagiiato, e gittato via la coda, e'l capo, si cuoca în un vasello pien d'olio comune ; intanto , che la carne det ser pente nell'olio y l'iquefaccia, e spolpi e dall'ossa si parta: e di ciò si faccia unguento delquale, un poco scaldato, s'ungano te radici delle setole duc polte il 3 giorno, infinattanto, che la setola sia mortificata, e l'unghia sia nel principale stato ridotta. E sempre si debbe quardare chel pie ammalato non tocthi acqua, ne alcuna bruttura, ne ancora, chel detto cavallo non mallet erbain niuna vianiera d'occavante de la constante de

en ansien, the sige mondo chest diserzod de la land. Conso.

Pesta infermità, she soprapposta s'appella si fa intrà la car en ne viva, el'unghia, faccendo qui vi rollura di la intrà la car ele, se invecchia, spessevolte si converte in canchero. E avviene, quando per caso alcuno, l'un piè del cavallo si pou sopra l'altro piede: la cui cura è. Che incontanente, che per la predetta cagiose si fa la piaga, si tagli con la rosetta tauto dell'unghia, intorno alla se-

Digitized by Google

alla ferita, he l'unghia non calchi la carné divaine ancora la tocchi: imperocche se la toccaste, arebbe impedito in tutto il suo sal
damento. E poiche sarà l'unghia tagliata intorno, e lavata la piaga, con vino caldo o con aceto; si curi, e saldi la ferita, a modo che
di sopra è detto, e sempre si gnardi di toccare acqua, o bruttura,
fifinattanto; che la ferita si a salda. Ma se, per negligenza; si
convertisse in canchero, allora si curi nel modo, che nel capitol del
canchero si contiene? ma se si converte in fistola, curisi, come nel
capitolo della fistola.

Della spühtatura dell'unghie. Cap. LII.

L'una volta interviene, chè l'rinfondimento del cavallo, non l'actrato, distende a piedi, sotto l'unghie, al quale, se la malizia e fresca, si soccorra in questo modo, cioè. Che la stremità dell'unghia dalla parté dinanzi, con piccola rosetta si cavi, insino al fondo, insinattanto, che là vena maestra, che insino a quel luogo perviene, e si stènde, con la rosetta si rompa, ed escane il sangue, insin che'l cavallo, quasi infralisca: e se bisognasse questa medesima còsa in altri pie, che zoppicussero, si faccia. E poiche'l sangue sarà tratto, s'empia la ferita di sal minuto, e sopt essa si pongue sarà tratto, s'empia la ferita di sal minuto, e sopt essa si pongue stoppa bagnata in aceto, e poi si leghi, con fascia, e non si sciol ga, insino al secondo di. Poi si curi la ferita con polvere di galla, o di mortella, o di lentisco, due volte il giorno, lavando prima, con aceto la piaga, è sè guardi di bruttura, e d'acqua, infinattanto che sia guarito.

Della disolatura dell'unghia, e sua cina. Cap. LIII.

SE per cagion della detta malizia del rinfondimento, gli umori, corsi a'piedi, fossero, per mala cura, invecchiati fra l'ungbie, si converranno al postutto i piedi, che zoppicano disolare, acciocche gli umori, e'l sangue rinchiuso quivì, si votino in tutto: onde si tagli il suolo sotto l'unghia, intorno all'estremità dell'unghia co la rosetta. Appresso si sterpi, e svella per forza: è ciò fatto si metta nella piaga stoppa, bagnata sufficientemete in albume d'uovo, e si fasci ottimamente tutto l'piede, e si lasci così, insino al seguente di, e poi, con aceto fortissimo, al quanto caldo, si lavi la pia ga, e s'em-

ga, e s'empia di minuto sale, e di tartaro, e di sopra si ponga Stop-2 pa in forte aceto bagnata, e fascisi con pezza, e così si lasci,insino al terzo giorno, Appresso confortissimo aceto si lavi due volte per giorno, e si sparga di sopra polnere di galla, o di mortella,o di lentischio , le quali cose scaldan la carne, e ristringono gli umori, lavando sempre prima, con aceto, la piaga. E cotal cura si faccia infinattanto, che la carne sia salda, e l'unghia rimessa,e si guardi sempre il piè magagnato da brutture, e acqua. Ancora, a questa medesima cosa , si può fare un'altro unguento da saldare, e da ce-Strignere il flusso degli umori, il quale si de usare, poiche sard po-Sto il tartaro sopra'i piede,e fassi in questa maniera. Prendasi pol 🛊 vere d'olibano, di mastice, e di pece greca, e alquanto di sangue di drazone, e si mescolino con cera nuova strutta, e con altrestanto sevo di montone, e si facciano insieme bollire, acciocche si factia unquento, del quale alquanto s'usi caldo, nella cura predetta. E nota che molte sono le nfermitadi, nelle qual conviene ,che si disuo-, lino l'ungbie, e che si curino con la cura predetta. Anche ad ammorbidar tutte l'unghie, acciocche meglio si curino, si prenda la malva, paritaria', crusca, e sevo, e tutte queste cose bollano insieme ,e si mestino continuamente, e della detta decogione, sufficientemente calda, l'unghie, con pezza, s'involgano.

Dellamutagion dell'unghia, e lor cura. Cap. LIIII,

Pessevolte interviene, che per negligenza, del maliscalco gli l'umori corsi a piè del cavallo, elungamente stati rinchiusi, invecchiano intanto dentro dall'unghia, che, volendo uscir fuora, l'un ghia dal tuello dividono, calcuna volta avviene, che si parte subito dal tuello se cade, per lo furore di molti umori, corsi all'unghia. E alcuna volta a poco a poco, si diparte dal tuello, e rinasce la nuova unghia, è questo siviene per pochi umori: alla qual cosa si sovviene in questa maniera, cioè. Che incontanente con la rosetta l'unghia vecchia si tagli alquanto, dove con la nuova si conziugne, si che la vecchia, la quale è dura, non calchi la nuova, ne dannifichi in alcuna cosa. Appresso si prendano, due parti di sevo di mortone, e la terza di cera, e si faccia bollire insieme, mesta ido, giugnen lovi alquanto d'olio, infinattanto, che diventi na quento, del quale, un pochetto si svaldi, e se n'unza l'unghia no-

vella. E nota che questo unguento vale al rinnovellamento e accrescimento di tutte l'unghie : ma si dee molto guardar da brutture, e acqua. Ma l'unghia, la quale subitamente dal tuello si divide, e cade, si crede che sia incurabile, tuttavia si pruovi cotal cu-Ta . Prendasi pece greca, olibano, mastice, bolo, sangue di dragone, e galbano, d'ugual misura, e polverizzati sottilmente, con due parti di sevo, di montone, e con la terza parte di cera,mestando, si euocano, poi vi si bagni dentro panno lino forte: e di cotal panno si faccia covertura, o vero cappello, a modo del tuello, nel quale si metta il predetto tuello . E cavandone due volte il giorno il cappello, il tuello, con aceto forte, alquanto tiepido, si bagni,e si metsa nel cappello. E dee molto guardare, che'l tuello non sia tocco da cosa dura, imperocche, per lo perdimento dell'unghia, non porebbe star ritto : e gli si dee far letto di lunga paglia, sopra'l quale , a sua volontà , si riposi . E perocche al cavallo sarebbe grave rincrescimento sempre giacere, si si prenda pezza di panno lino A fortissimo, o vero, che si fortifichi con cinghie, e, legato ottimamente ne capi, con funi, dalla metà del corpo, infino al petto, gli si metta sotto, e le funi si leghino alle travi in tal mode, che'l caval ne sia sostenuto, e si lievi tanto ad alto, che'l cavallo tocchi co'pie di terra. E nota, che con questo artificio, e ingegno, il cavallo si può aiutare, tuttavolta, che esso, per alcuno impedimento, o impaccio, o noia, non potesse ritto dimorare.

Di diverse inchiovature, e lor cura. Cap. LV.

Assi al cavallo una ragione d'inchiovatura, la quale dannifica dentro il tuello, infino al fondo. Anche si fa un'altra inchiovatura, che passa intra'l tuello, e l'unghia, la qual dannifica
meno il tuello d'emro. Anche se ne fa un'altra, la quale non dannifica in alcuna parto il tuello, ma tocca l'unghia viva, e l'offende.
La prima maniera è assai pericolosa al piede, imperocchè magagna il tuello: il mal tuello, si è un tenerume d'osso, fatto a modo
d'unghia, il qual untriste l'unghia, e ritieue in se la radice dell'unghia. La cura è tale. Se'l tuello sarà fino al fondo troppo dannificato, salutevolmente si cura col disolamento dell'unghia: ma se
sarà poto dannificato, si discuopra con lo strumento del ferro, solamente l'inighia, intorno alla ferita: e intanto intorno alla ferita

La si tugli

si tagli adentro, che si perveza al luogo dannificato, e si discuopra convenevolmente. La quale, discoperta, si sottigli l'unghia, solamente intorno alla lesione, intanto che con venevole spazio sia, intra la lesione, e l'unghia, si che l'unghia non calchi, ne s'accosti al luogo mazagnato: e, ciò fatto, si riempia la piaza di Stoppa, e d'albume d'uovo. Poi appresso si curi la piaga con sal minuto, e con aceto forte, e con polvere di galla,o di mortella,o di lentischio, sì come, nel cavitolo precedente, aperto si narra. Ma se'l chiavel- 2 to sarà intra't in llo, e l'unghia passato, sarà meno pericoloso, verocche'l tuello non rice ve lesione, se non per lato. Curasi in tal maniera, coc. Che primieramente si scuopra la chiovatura, infin giù al vivo, tagliando l'unghia, per lo lungo, e allargando acconciamente, intorno alla ferita, e'si tagli l'unghia prossimana alla lesione, intorno intorno, acciocche in nullo modo s'accosti alla piaga. E scoperta, che fia la piaga, si lavi con forte aceto, e s'empiæ di sal minuto, e si si cuopra con istoppa bagnata in buono aceto, e si fasci con pezza, e si cari due volte il giorno la lesione, a modo. che si disse di sopra. E se si farà la terza maniera, la quale non 3 dannifica il tuello, ma tocca il vivo dell'unchia, e dannifica, si faccia quello, che della seconda maniera di chiovatura si disse, tuttavolta vis'aggiuzne questo, cioè. Che discoperta prima la chiovatura, come si dee, il di suori dell'unghia si tagli infino alla lesion del chiavello, acciocche, in nullo modo, si possa ritener lordura alcuna nella lesion predetta. E nota, che tutte l'altre chiovature, le quali non dannificano, ne toccano il tuello dentro si posson leggier mente curare, proccurando prima le magagne, come si conviene, in questo modo, cioè. Che nella ferita si metta sevo, cera, o olio,o altra cosa untuosa, calda, con sale o tartaro pesto. Anche vi va- a le la fuliggine intrisa con olio. Anche vale, allo sesso, albume d'uovo con olio e aceto mestato. E nota, che acutte lesion de piedi, e dell'unghie, le quali avvegnono per chavello, o per legno, o per alcuna altra cosa, che si ficchi nel vivo dell'unghia, innanzi che l'unghia si tocchi, o vero il pid, acciocche la chiovatura si ricerchi, ed esamini, come si conviene, si faccia una poltiglia di crusca, di sevo, e di malva, le quali cutte cose bollano con aceto, infino, che divengano spesse, e calde, e quanto si potrà sostinere, si mettano in una pezza di panno, e eghisi sopra l piede calterito: e cost dalla mattina atta sera, o dalla sera alla mattina, si la sei: im- 5 perauche

perocche queste cose mitizano il dolora, e toperano i peri dell'unghie, e mollificano, acciocche più age volmente si tagli l'unghia, e
sempre si si guardi da cavalcare, e da acqua, e da bruttura. Ancora, per ignoranza del medico, avviene alcuna volta, che alla
chiovatura non ben si perviene, e non si cura. Onde avviene, che
la corruzion della inchiodatura, inchiusa infra l'unghia, si fa via
infra l'unghia, e la carne, acciocche vada di fuori, rompendo la car
ne disopra al piede: e quivi si fa una piaga, che getta puzza, la
qual si dee curare a modo, che di sopra, nel medesimo capitolo, è
detto: tuttavolta s'investighi, e cerchi la chiovatura un'altra siata da capo, e si pervenga infino al vivo, e poi si curi al modo, che
mell'altre chiovature s'è detto.

- Del morbo del fico, e sua cura. Cap. LVI.

Vviene, che alcuna volta il piè del cavallo si dannifica sotte l'unghia nel mezzo della pianta, per ferro, o oltra cosa duva, ch'entri insino al tuello, onde il tuello si dannifica: della qual lesione, quando l'unghia non si taglia dintorno, come si dee, nasce dal tuello una superfluitade di carne, la quale soprasta la faccia della pianta, a modo d'un bozzolo, e però vulgarmente fico s'appella : la cui cura è tale . Primieramente dell'unghia , ch'è intorno alla piaga, si tagli adentro intanto, che si faccia convenevole spazio, intra la pianta del piede, e'l fico . Poi si tagli il fico infino alla faccia di sopra della pianta, e, stagnato il sangue, si leghi sopra'l fico, spugna di mare, acciocche il detto fico, insino al tuello dentro si roda: e la spugna non si rimuova quindi, infinattanto che'l fice, she rimane, non sia al tutto roso: poi si curi la lessone, a modo che dell'altre lesioni de'pie si disse. E la spugna, se non si potesse avere, molto vi vale la polvere degli asfodilli,o altra cosa corrosiva, fuori, che'l risagallo, il quale è troppo forte: e si dee prender guardiasche qui vi non si faccia cotturasimperocche il tuel lo, per la sua tenerezza, si potrebbe in tal maniera dannificare, she l'unghia si dividerebbe da esso.

Kkk 2 Della

Delle generali infermitadi de cavalli. Cap. LVII.

🛮 L canallo, che zoppica dal piè dinanzi,se non calca la terra,se 🗣 non con la punta del piede, ha mal nell'unghia . Il cavallo, chè zoppica, se non piega i pasturali alle giunture, sard intorno alle giunture malato. Se'l cavallo, che zoppica dinanzi, e nel volgere a destra, o a sinistra zoppica più, aurà dolor nelle spalle. Se'l cavallo, che zoppica di dietro, e nel suo voltare divien più zoppo. sarà nell'anca la sua infertade. Se'l cavallo, che porta'l dosso bas so, perso la terra, farà nell'uscire i passi piccoli, e spessi, sarà nel petto gravato. Se'l cavallo, che zoppica dinanzi, quando si riposa, pone il piè, che zoppica innanzi all'altro, e non si sostien sopr'esso niente, aurà lesione nella gamba, o nella spallà. Se'l ca- 🕏 vallo, che zoppica di dietro non si sostiene, se non nella punta del piè di dietro, e ne i suo movimento non piega la giuntura, veramen te sarà nella giuntura malato . Se'l cavallo , che ha i dolori dentro dal corpo , ba continuamente l'orecchie , e le nari fredde , e gli Occhi concavi, quasi morto si giudica. Se'l cavallo, che ha anticuore, manda fuor delle nari fiato freddo, ed ha gli occhi continuamente lagrimosi, si gindica quasi morto. Se'l cavallo, ch'ha infermità di cimurro , o vermo volativo nel capo , mandi fuori delle nari, continuamente umori, a modo d'acqua grassa, e fredda, appena scampa. Se'l cavallo, che ha la'nfermit à dell'aragaico, man 🙎 da fuori la sua digestione intanto liquefatta, che nel suo pentre no rimanga niente di sterco, e per questo non cessi la'nfermità, tostamente si morrà. Se'l cavallo, che ha la'nfermità delle vivole. subitamente, e per tutto torna in sudore, e le sue membra tremino sutte, non par che possa scampare. Se'l cavallo, che ha infermità di freddo, ha il suo capo enfiato,e gli occhi enfiati,e grossi, e porta il capo molto basso, è l'estremità degli orecchi pendenti , e fredde, e le nari similmente fredde, appena, e non giammai camperd. Se'l cavallo, ch'ha la'nfermit à dello Stranguglione, con malagevolezza, o con suono di nari, e di gola, manda fuori il fiato, ed ha tutta la gola enfiata, malagevolmente quarisce.

De'muli. Cap. LVIII.

Olui, che si diletta d'aner moltitudine di muli, dee eleggers una cavalla, che sia di gran corpo, e che abbia l'ossa dure, e ferme, e che sia di bella forma,nella quale non cerchi di trovar velocità, ma fortezza: e la sua età sia da'quattro, per infino a'dieci anni . Nascono i muli del cavallo, e d'asina, o d'asino, e di cavalla: ma quelli, che nascono d'asino, e di cavalla son più nobili. Onde l'asino dee essese copritore, e dee aver largo corpo, sodo, e mu scoloso, e di strette e forti membra, e di color nero, o vero topino. o rosso . Il quale se avrà peli di più colori ne' nepitelli degli occhio o degli orecchi, varierà molto il color della creatura : e non dee essere lo Stallone di meno di tre anni, ne di più di dieci. E se l'asino apràin abbominazion la cavalla, poiche l'aurà reduta, gli si mo-Stri prima l'asina, infino che s'accenda in lussuria, poi gli si tolga dinanzi l'asina, e allora, incitato da lussuria, non ischifera la cawalla, e preso, per diletto della sua schiatta, consentirà di congingnersi con altre generazioni. L'età del mulo si dice, che si conosce a modo, the l'età de'cavalli. Se nasceranno,e dimoreranno ne'mon ti, apranno le loro unghie durissime. Ma se nasceranno in luoghi paludosi, o vero uliginosi, avranno le loro unghie tenere. Ed im-3 però cotali muli, quando saranno nel tempo d'un anno, si deono partir dalle madri, e si deono mettere a pasturar per aspre montagne, acciocche le loro unghie indurino, sì che poi che da giovani avranno indurati i lor piedi, non ischifino la fatica dell'andare. E dimorano mesi dodici tutto a simile de'cavalli, nel ventre della madre . Ancora appengono loro certe infermitadi, come a'cavalli, le quali si posson conoscere, e curare, secondo che assai pienamente, nel trattato de cavalli, è narrato.

Degliasini. Cap. LIX.

hy

Palunque vorrà far buona generazion d'asini, dee primie ramente guardare, che prenda i maschi, e le femmine in buo na età, e ferme in tutte le parti, e membra, e con ampio corpo, e di buona schiatta, e di que'luoghi ond'escono i buoni. Degli asini son due generazioni, cioè salvatichi, e domestichi . I domestichi u ve

mo a. estura Italia. I salvitichi, i quali s'appellano onagri,2 nascono in Frezia, e in Licaonia, ove molte greggi se ne truovano. L'as no salvatico convenevole alla generazione, e seme, è quello, se be di saivarico diventa mansueto, e agevole: e quello, ch'è di man sueto non mai diventa salvatico, perchè sempre somigliano i pa 1 dri, e le madri, così i maschi, come le femmine. Comodamente si pascono di far:o, e di crusca d'orzo. Ammettonsi iananzi al solstizio estivale, acciocchè in quel medesimo tepo, nell'anno seguente, partoriscano, perocche, in capo di dodici mesi , partoriscono la lor concezione. Ancora l'Asine pregne si debbono dalle fatiche alleggerire, imperocche la creatura, per la fatica, diventerebbe pig giore. Mai maschi non si debbono dalla fatica rimnovere, o alleviare, imperocché, per tal cagione, diventerebbon piggiori . Ancora si debbe nel loro pasto, quasi quelle medesime cose, che ne'cavalli osservare : e non si deono rimuo vere i poltrucci dalla madre, 🤰 ' innanzi l'anno,e l'anno seguente si lascino la notte dormir con esse, e si tengano dolcemente legati con capestri, o con altre cose. Cominciasi a domare, e ammaestrare a quelle cose, alle quali,cia. scun gli volesse avere e usare, poiche saranno nel terzo anno pervenuti. Imperocche alcuni sono, che non gli scelgono per alcra cosa, che per portar pesi, e altri,acciocche menino le macini: e molti sono che gli usano a menar la carretta,e molti gli dispongono ad arare, ne'luoghi, ov'è la terra leggieri. Ancora avvengon loro alcune infermitadi, le quali si posson conoscere, e curare al modo. che si curano ne cavalli.

Delle generazioni de buoi, e quali debbono essere i tori, e le vacche. Cap. LX.

Ella generazion de'buoi son quattro gradi d'età. La prima è a quella de'vitelli: la seconda è quella de giovenchi: la terza de'buoi novelli, la quarta de'buoi vecchi. Onde colui, che vuol coperar greggia da'mercatanti, de'principalmente osservare, che le vacche da far figliuoli, sieno innanzi di perfetta, che d'imperfetta età, e che sien di buona composizione, cioè, che tutte le membra sien grosse, e corrispondenti, e che sieno alte, e di lungo corpo, e di largo, e di lungo ventre, con larga fronte, e con occhi neri, e grandi, e che abbiano belle corna, e spezialmente nere: e abbiano gli erecchi

orecchi pilosi, e le mascella compresse, e la ziogaia granuissima, 2 pendente: e le nari aperte, e con le cervici grosse, dal collo di lungi: e abbian gli omeri larghi, e le gambe nere e piccole: e la coda lunga, infino alle calcagna: e dalla parte di sotto abbia i suo peli. quasi crespi, e le sue ginocchia diritte, e l'unghie corte, e pari: e'l suo cuoid sia non aspro, ne duro a toccare: ma morbido, e grosso, spezialmente il nero, appresso il rosso: terzo il biondo, appresso il bianco, imperciocche questo è morbidissimo, il primo durissimo, e gli altri sono in quel mezzo: e che sia d'età di tre anni: imperocche infino ne dieci anni,nascono di lor miglior vitelli. I tori si conoscono a questi segnali, cioc. Che sieno alti, e con gran-3 dissime membra, e di mezzana etade, e quegli sono migliori, che dichinano in giovanezza, e non in vecchiezza: e che abbiano la faccia corta, e orribile, e picciole corna, e la sua cervice superba, e altiera, e grande, e con ventre stretto. E quegli, che di questi nasceranno, saranno simiglianti alla bellezza de'loro padri, e madri. Ancora s'appartien sapere in che region sien nati, imperocche mi glicri si truovano in una region, che in un'altra, secondo che ci an maestra la sperienza.

Come le vacche, e i tori si debbano tenere. Cap. LXI.

🍸 El tempo del Verno dovemo a questi armenti apparecchiat montagne marine,e di State do vemo loro apparecchiar mosagne fredde, e ombrose, e piene di verdume, massimamente, perouche meglio di brocchi, e d'erba, che nascon tra esse, si saziano, avvegnache si pascano assai bene', intorno a fiume per le dilettevoli cose, che appresso vi nascono: ed i lor parti s'aintano con l'ac que tiepide, onde più utilmente dimorano, ove l'acqua piovana fa layumi, o vero laghi, secondo, che scrive Palladio. L'utili stalle son quelle, che son poste sopra' s 1550,0 che sono lastricate di pietra, o che hanno suolo di ghiaia, o di tena, e che sono alquato chinate, acciocche l'umor ne possa scolate. Anche ceono esser volse al Meriggio, per li venti freddi, alli quali dee resistere alcun por tico, o vero parato, o chiusura. Anche si dee prender cura, che non istieno stretti, o chenon si feriscano, o che non si cozzino. La imperciocche i tafani, è anche certe minute bestinole, sotto la conagli

LIBRO:

coda gli sogliono stimolare, e far dibattere, si deono, a ciò resistere, mettere in luoghi chiusi, e si metta sott'essi foglie, o strame, . altra cosa, acciocche i v'entro meglio si riposino. Anche nel tempo della State, si deono due volte aprire il giorno , e menare all'acqua, e'l Verno una volta . E quando cominceranno a partorire, la 🛭 qual cosa suol'esser del mese d'Aprile, si dee loro appresso la stal La, serbar la profenda in terra, la qual possano, quando dall'acqua vitorneranno, mangiare, acciocche possano soddisfare alla fatica, e al latte. E ancora è da sapere, che le vacche, dopo il lor parto, divengono schife. Ancora è da provvedere, che'lluogo, dove si vicolgono, non sia freddo, imperocche'l freddo, e la fame, le fa divenir magre: e non si lascino vitelli, che poppino, la notte con le madre, ma si menino ad esse la mattina, e poi quando sarano dalla pastura tornate. Ancora dee il diligente mandriano rimuovere dell'armento le vecchie, e le sterili, e in lor luogo rimettere le no 🖣 velle, e deputare all'aratro, e alla fatica le sterili. E quelle, che avranno perduti i vitelli, si deono sottomettere a lattare, que'vicelli, a'quali le madri non danno latte abbondantemente.

Come, e quaudo i tori si debbono ammettere alle vacche. Cap. LXII.

Crive Varrone, che per la generazione si dee avere questa os-J servanza, cioè. Che le vacche non s'empiano di mangiare, o di bere,innanzi, che si faccian coprire, perocchè si crede, che le magre, più tosto s'apparecchino a concepere. Ma il contrario è de tovi, i quali due mesi innanzi, che s'ordinino a coprire, si deono, più ch'all'usato modo, riempier d'erba, di paglia, e di fieno : e si deono dalle femmine partire, e poi rimettere nella greggia, quasi nella fine del mese di Maggio, o per tutto l mese di Gingno, e nel cominciamento di Luglio, secondo che scrive Palladio, ecciocche quello, che allora concepono, partoriscano nel temperatis: no tempo dell'anno, perocche le vacche stanno gravide dieci me si . Ancora non a zi deono far coprire, innanzi che abbiano due anni, acciocche, quan do ayranno tre anni, partoriscano. Ancora affermano i Greci, che a voler generar maschio vitello, si dee legare il granel sinistro, allora, che dee coprire, e così, per generar le femmine, il diritto simiglantemente si leghi, imperocchè il seme del diritto genera masebio.

schio, e del sinistro femmina. Anche si deono lungamente astenere i tori, innanzi, che si faccian coprire, acciocchè quando sarà il
tempo di coprire, più fortemente si dispongano a lussuria. Anche
bastano due tori a sessanta vacche, secondo che scrive Varrone:
ma Palladio dice, che quindici vacche bastano a un toro. E se nella regione, dove faremo l'armento, avrà abbondanza di pastura,
si potrà ciascuno anno la vacca coprire: e se ciò non fia, si deono
de due anni l'uno sottomettere al toro, e massimamente se saranmo usate di servire ad alcun lavorio.

Come i vitelli si deono tenere, e quando castrare, e domare. Cap. LXIII.

Vando saranno cresciuti i vitelli, si deono le madri rimuover da loro, gittando nella mangiatora verde pastura. Ancora, secondo che quasi in tutte l'altre stalle si fa, si deono mettere in que Ste, pietre di sotto, o alcun'altra cosa, acciocche l'unghie non infracidino, e dall'equinozio dell'Autunno innanzi, pascano insiememente con le madri . Ancora non si deono innanzi due anni ca-Strare, perocche malagevolmente, se innanzi si fa,il ricevono. Ma quelli, che poi si castrano, durí, e inutili diventano. Castransi, secondo il modo di Palladio, in questa maniera, cioè. Che poiche'l vitello sarà legato, e in terra gittato, i suo granelli, nella stretta 2 pelle, s'inchiudano: e quivi, stretti da un regolo di legno, con iscure affocata, o con asce, o più tosto (e fia meglio) si ricidano con ferro, fatto a ciò, a similitudine di coltello: e, secondo questo modo il taglio del ferro ardente si calcaje aggrava al regolo,e con un colpo il lungo delore, per benificio della prestezza, s'abbrevia. Pi incorre le veni, e vistrette le pelli, la cicatrice nata, in un certo modo scon la medesima tagliatura, difende la piaga dal flusso del sangue. E la piaga della castratura s'impolveri con cenere di sermento, e schiuma d'argento. E, poiche sarà castrato, si dee astener del bere,e si pasca di pochi cibi . E, vegnendo al terzo dì,gli si 3 dieno le renere vettucce degli arbori, e bronchi morbidi, e le cime dell'erbe perdi. Ancora le loro tagliature si deono ugnere diligentemente, con pece liquida, e con conere, insieme mischiate, con alquanto olio, la qual cosa penso, che sia vera, quando, sanza ferro caldo, si castrano. Ma se si fa con ferro tagliente, e acceso, non è mica

è mica la cura present necessar a. Ancora à vitelli di sei mesi, si dia la semola del grano, e la farin i dell'orzo, e l'erba cenera, e s'ordini, che bevano la mattina, e la sera. Ancora si debbono domare i buoi nel tempo di tre anni, intorno alla fin di Marzo, o al principio d'Aprile, imperocche, dopo i cinque anni, non si posson 4 domare, per la durezza di loro etade. E però incontanente si domino nel campo, i quali prima, quando son teneri, si dimestichino, toccandogli spesso, a lisciandogli, e appianandogli con le mani, e poi si menino alle Stalle: ma deono i nuovi giovenchi aver le Stalle più larghe. I quali se saranno troppo malagevoli, e diversi, si deono mitigare, tenendogli legati, e senza mangiare un giorno, e una notte. E allora gli s'accosti il bifolco con dolci lusinghe,e porgendo loro dilettevoli cose, non mica dallato, o di dietro, ma dalla fronte, e gli brancichi dolcemente le nari, e'l dosso, in tal maniera, che non ferisca col calcio, o cozzi col corno: il qual vizio, se nel \$ cominciamento piglierà, riterrà, per innanzi. Aneora sono alcuni, che gli giungono insicme, ed insegnan loro le più leggier cose portare; e se s'appareschiano, e ordinano ad arare, si deono far lavorar nella terra prima cavata,o ver nella rena. Ma quegli, che s'apparecchiano per vettureggiare, si deone far tirar prima i carri voti, e si deono menare per li castelli, e borghi, e vie, dove si faccia strepito, e romore: e quello, che avrai fatto destro, farai ancora sinistro: e in questo modo prenderà riposo quello, che fosse. faticato. Ancora nel luogo dove la terra è leggiere, potrai usar non forti buoi , ma vacche , e asine , e'l simile potrai far nel carro 💰 leggieri. E ancora potrai usare i detti giovenchi alla macine del-Polio leggiere, acciocche la nuova fatica, non ischiacci loro, e guasti i tenericolli. Ancora è un'altro modo di domare, il quale è più spedito, siod. Che si prenda il bue non domato, e si giunga com un'altro, che sia forte, e mansueto, il quale insegnandogli, agepolment e si costrignerà a fare ciascun lavoro. Ancora se poische sarà domato, si fermerà nel solco, non si dee tormentar con fuoco, e con battitura: anzi si dee, quando egli è in terra caduto, i suo piedi, in tal maniera, con alcuni legami legare, che non possa andar più innanzi, o stare, o pascere, e, ciò fatto, per sete, o per fa- 7 me affannato, rimari à sanza'l detto vizio.

Debuoi, qualisi debbono comperare, e come si debbon tenere e di conoscer la loro etade. Cap. LXIIII.

🦳 Vando si comperano i buoi , si dee gnardare a questi segnali, 👤 cioè. Che sieno novelli, e con membra grandi, e quadrati,e che abbiano saldi, e sodi corpi, e co'muscoli in ciascuna parte rilevati, e che abbiano gli orecchi grandi, e la fronte lata, e crespa, e i labbri, e gli occhi nericanti, e le corna forti, e lunate, sanza magagna di chinatura, e con le nari aperte, e rilevate, e che abbiano la testa altiera, muscolosa e composta, e con larga giogaia, e che caschi, e penda insino alle ginocchia, ed abbiano il petto grande, e le spalle larghe, e il loro corpo non sia piccolo, e i loro fianchi sien distesi, e i lombi lati, e il lor dosso sia diritto,e piano,e le loro gam 2 he sode, e nervose, e corte, e le loro unghie grandi, le code lunghe, e setose, il pelo di tutto'l corpo folto, e corto, e sieno massimamen te di color rosso, o fosco. Ancora sarà meglio a comperare i buoi: delle contrade vicine, i quali non temano la varietà del terreno, o dell'aria. E, se ciò non potesse essere, si facciano venire di luoghi, e contrade simili a quelle. Ancora si dee sopra tutte le cose curare, che s'accompagnino insieme buoi d'ugual potenza, acciocche'l più poderoso non facesse l'altro per affanno morire. Ancora si deuno consider ar tutte queste cose, cioè. Che sieno arguti, costumati, e mansueti, e che temano lo sgridare, e le battiture, e che sie-2 no volonterosi di mangiare. Ma se la regione della contrada il sostiene, neun pasto è miglior, per loro, che pasto verde: ma dove non fosse, sì si cibi con quell'ordine, che costrignerà la copia del pa sto, e la fatica del bue ricercherà. E deonsi in quelle stalle simigliantemete tenere, che disopra delle vacche si disse, cioè nelle stalle lastricate, e assettate, e ben chiuse, acciocchè i lor piedi , e l'unghic si conservino, sanza danno, ed essi si possano difendere dalle zanzare, e mosconi, e tafáni . La loro età si conosce in ciò, che mutano i denti dinanzi, dopo l'anno compiuto, innanzi diciotto mesk Appresso dopo i sei mesi, successivamente mutano gli altri pros-A simani a quegli, infinattanto, che in tre anni gli avranno tutti mu tati, e allora sono in buono essere, nel quale perseverranno fino a i dieci, o dodici anni, e vivono insino a quattordici, o quindici anni . 111 2 E-quanE quando, sono in istato, e buona etade, hanno i denti lunghi, belli, e uzuali. Ma quando cominciano ad invecchiare, dicrescono, anneriscono, e si rodono.

Della'nfermità de'buoi, e vacche. Cap. LXV.

E Gli è da sapere, che a'buoi avvengono molte infermitadi : Pu- E na delle quali è, che ne'loro capi multiplica reuma', la quale volgarmente s'appella gotta robea, e avviene per soperchio mangiare, e bere, e propriamente dell'erbe troppo umide, e ancora, per troppo riposo, e superflua umidità d'aere: e conoscesi in ciò, che il lor volto, e occhi enfiano: per lo quale enfiamento morrebbono. se non si curassono: ma curansi in cotal maniera, cioè. Che incontanente al bue infermo si tragga sangue della vena, la quale & sotto la lingua, cioè. Che due quasi cocce, o vero gangole, che son quivi, si segnino in più luoghi, con una punta di coltello ben taglien te, sì che molto sangue n'esca fuori, e si faccia alle loro nari fumi- 2 cazione d'incenso. Ancora diventano febbricosi, per troppa fatica, o stemperato caldo. E, secondo che scrive Varrone, queste son quasi le cagion delle infermità ne buoi, cioè: per troppo freddo, o per troppo caldo, o per troppa fatica, o per troppo riposo, o se, quando sarà partito dal lavorio, gli si darà mangiare, o bere, sanza alcuno intervallo. E quando son febbricosi, si conoscono in ciò che sono caldi al toccare, e massimamente nella lingua, e negli orec chi, e il loro alito, o vero spiramento , è spesso e caldo : a'quali si dee sovvenire, e soccorrere, con reggimento freddo, cioè. Che al tutto da fatica, e affanno si cessino, e si tengano in freddo luogo, 🚜 coperti con foglie di salcio, e di vite, e mangino foglie di salcio, ed erbe fredde, e orzo cotto, e raffreddato, e la sua farina, e beano ac qua, nella quale sien bollite foglie di salci, e dell'erbe fredde, e orzo, poichè sarà freddo : e, se parranno troppo ripieni , si scemi lor sangue. Ancora si dia loro a bere l'acqua delle mele afre, e delle prugne. E ancora si mangino le mele, e le prugne. O vero, che, secondo Varrone, si cura questa infermitade, cioè. Che si bagni d'asqua per tutto, e gli si fa unzione d'olio, e di vino tiepido, e si sostiene dal cibo, e gli si pone alcuna cosa addosso, acciocche non sia percosso dal freddo ,e , quando ha sete , gli si dia acqua fredda, 🚜 e, se non giova, gli si dee sangue cavare, e massimamente dal capo . An-

po. Ancora's oppila loro, ed ingrossa la milza, della qual malattia non guariscono, ma lungamente si stanno così infermi, e cognosconsi in ciò, che imbolsiscono, o vero tossono, e massimamente allora, che costretti son di trottare. Ancora enfiano i buoi per costipamento, cioè per istrignimento di nentre, per ventufità generata ne'lor ventri: e cognosconsi in ciò, che se con la mano, o col dico saranno percossi, sopra le fontanelle, che sono allato als l'anche di dietro, suona, come un tamburo, e palono enfiati nel vol to, e sono di dolor tormentati . E alcuna volta si gittano in terra, e giacciono volentieri. Curansi con cristei, o con cannello, di che si disse di sopranel capitolo de' dolori del cavallo : o con mano di fanciullo unta nell'olio se ne capi lo Sterco, e si tagli la vena della coda, con tugliente coltello , per quattro dita dilungi dall'uscita di dietro, dalla parte di sotto. Ancora si dannificano nel collo, per stoppo aggravamento di sconvenevole giogo, e massimamete altora, che sarà loro sopra'l collo pionuto: e alcuna volta vi si rom pe, per gli umori, a quel luogo corsi, la qual rottura si cura con le 6 medicine da saldar la carne, e che generino il cuoio, le quali sono scripte nelle cure delle infermità de cavalli, in più luoghi, ed ezian dio con altre cose, le quali usano li maliscalchi de'buoi, e spezialmente con l'unzion dell'agrippa. Ancora ricevono lesion dalla spina, e dall'altre cose acute, è dure, che ne'loro piedi, o altrove en trano, per alcuno accidete, per le quali sono costretti di zoppicare, e curansi in questa maniera, cioè. Che si cavi quello, che sia entrato ne'lnoghi predetti, con le radici della canna peste, o con le radici del dittamo, poste nel luogo della lesion della spina,e, fasciate co pezza: o con l'altre medicine, scritte nel trattato de'cavalli, del-7 la lesion della spina, si curino, si come qui vi pienamente si trattano. Ancora appengono ad essi molte altre infermitadi occulte, e alcune manifeste, e stanchezze, le quali avvengono, per troppa fatica, e caldo, le quali si conoscono in ciò, che non mangiano, o che mutano l'usato modo del mangiare, e che volentieri giacciono, e per lo caldo traggon fuori la lingua : e molte altre mutazioni si possono in essi vedere da coloro, che gli hanno conosciuti, quando sono stati sani . I buvi sani e forti e presti si cognoscono in ciò, che agevolmente si muovono, quando son tocchi, o punti, e -banno le membra grosse, e gli orecchi levati. Ma i belli, e forti 8 buoigeneralmente si conoscono, se tutti i membri son grossi, e si corri

corrispondon bene insieme. Anche posson venire a'buoi certe altre infermitadi, le quali possono conoscere, e curare i buoni maliscalchi de'buoi, i quali hanno usato, e sperimentato cotali cose, per lungo tempo. Ma quelle cose, che io bo potuto con verità sapere, sedelmente ho messo in iscritto.

Della diversità, e varietà de buoi, e vacche e d'o gni loro utilità. Cap. LXVI.

In fra la generazion de'buoi, alcuni sono , ch e son neri, e gran- t di, e forti e quasi indomiti, e si chiamano bufoli, i quali nou son bene abili a'carri, ne all'aratro, ma legati, artificiosamente, con certe catene, s'adoperano a tirar per terra gran pesi, e molto polentieri dimorano nell'acqua,e le loro cuoia non son tanto buone, quanto quelle degli altri buoi, avvegnachè sieno molto grosse. Ancora la lor carne è troppo malinconica, e però non è buona, ne di troppo buon sapore, e avvegnachè cruda sia molto bella, tuttavia, quando è cotta, diventa molto sozza. Anche sono altri buoi, i quali ufiamo comunemente, e sono di tre maniere : de' quali alcuni son più grossi, che propriamente convengono alle pianure: 2 alcuni son piccoli, i quali s'adoprano più propriamente ne'monti, e alcuni sono in quel mezzo, i quali si confanno all'un luogo, e al-Paltro. Ancora sono altri buoi, che son gio vanissimi, la cui carne è di temperata complessione, onde da buono nutrimeto all'huo mo, ed imperò conserva la fortezza, e la sanità. Altri sono di perfetta etade, i quali propriamente, per le lor forze, sono da met sere alla fatica, e le lor cuoia sono ottime, per far suola di calzari, e la lor carne è mezzanamente malinconica, e non molto convenevole, se non a coloro, ch'hanno lo stomaco forte, e caldo, e a coloro, che molto si travagliano. Anche sono altri buoi, che son 3 pecchi, e pigri alla fatica, i quali son meno utili, che i predetti, e la lor carne si giudica esser troppo maninconica, e indigestibile. Ma il lor coiame è buono, spezialmente s'egli è grosso. Le corna de'buoi son buone a far pettini : le loro ossa a far dadi, e maniche di piccoli coltelli, e il loro sterco è buono a letaminare i campi, e alberi, e a stuccare i granai, e certi altri vaselli, e canestri. Ancora son vacche, le quali son grandi, o mezzane, le quali si tenzono per generare, e nutrir vitelli, e buoi, i quali si mettono alli carri, e agli

ri, e agli aratri, agli huomini necessari: la cui carne, e cuoia son simiglianti a quella de'maschi. Ma il lor latte, e cacio, avvegnache sia buono a mangiare, non si dee però tor loro: ma si dee lasciare per li vitelli, alle madri de'quali si disidera la vita, le forze, el'accrescimento. E sono altre nacche, le quali son piccole, che solamente si ritengono per latte, e per cacio, ed imperò, quindici de dopo'l parto, si deono uccidere i vitelli, e deputare al macello, la cui carne è temperata, e digestibile molto, e ottima a coloro, che dimorano in riposo. Ma il loro latte, e cacio assai si confà all'uso dell'huomo, avvegnachè non sia così buono, come quel della pecora. Anche si deono eleggere tali vacche, che non sieno troppo piccole, e che abbian le poppe grandi.

Delle pecore, come si comperano, e come si conosce la lor sanità, e la loro infermitade. Cap. LXVII.

T E buone pecore si conoscono all'etade, cioè: se non son pec-🗻 chie, ne del tutto agnelle : imperocchè l'agnelle, per la lor gio vinezza, non possono ancor generare, ne le vecchie, per la vecchiezza, concipere: ma quella etade è migliore, nella quale s'attende il frutto, che quella nella qual si sper i la morte. Anche si conoscono alla forma, perocchè la pecora conviene, che abbia largo, e ampio corpo, e che sia piena di molta e morbida lana, e con velli lunghi e spessi, per tutto il corpo, ripiena, e massimamente intorno alla cervice, e al collo . Ancora è mestiere, che abbiano il suo ventre piloso, e le gambe basse, e le code lunghe in Italia, ma 8 in Siria corte. Anche si conoscono per lo parto, cioè, se sono usate di generar belli agnelli. Conoscesi ancor la lor sanitade, e infermitade: imperocchè se s'apiranno i loro occhi, e le loro vene saranno rosse, e sottili, saranno sane . Ma se saranno bianche, e ros se , e grosse , saranno inferme . Ancora se , prese con mano nella schiena, presso all'anche, si stringono, e non piegano, son sane, e fortii se si piegano, sono inferme . Ancora, se presenella pelle del collo, e tirate innanzi, stanno ferme, e appena si lascintirare, som sane: ma, se agevolmente si tirano, sono inferme. Ancora se an dranno arditamente, per via, saranno sane, ma se andranno gravi, e col capo basso, e inchinato, certamente saranno inferme. Come

Come si tengano, e pascano, e in che luoghi.

Cap. LXVIII.

D Rincipalmente si dee provveder della lor pastura, cioè, che per 🛭 tutto l'anno sien ben pasciute d'entro, e di fuori. Appresso, che sieno in agiata stalla, e non ventosa, la quale abbia il suo riguardo, innanzi all'Oriente, che al Merizgio, e conviene, che'l ter reno, dove staranno, sia coperto di vermene, o di paglia, o d'altro Strame, e che sia a pendio, acciocche si possa dall'umidità dell'orina agevolmente guardare, e purgare: imperocche non solamente quelle umidità le lor lane corrompe, ma eziandio corrompe, ed intignosisce, ed infracida le loro unghie. Onde, dopo alcuni giorni, conviene, che si muti sotto esse altre vermene, o paglia, acciocche più morbidamente si riposino, e fien più nette, perocche, in questo a modo, pascono più volentieri. Ancora si dee fare una chiusura, per la quale si dividano le'nferme dalle sane, e anche quelle, che hanno i picciolí agnelli . Ma queste cose si deono osservar ne luo ghi villatici delle ville , imperciocche quelle , che pascono nelle selve, o vero campagne, portano i pastori con seco i gratica, o vero le reti, e tutte l'altre masserizie, con le quali dividono i pecuzit delle pecore, le quali variatamente sogliono pasturare in diversiluoghi l'uno dall'altro lontano. Le pasture utili dalle pecore son quelle, che nascono ne'campi novelli, o ne'secchi, e asciutti prati > ma le pasture de paduli son nocive ,e le pasture de salvatichi luo- 3 ghi son dannose alle pecore, che hanno la lana, perche la pelano. Ancora spargere spessevolte del sale, ne'luoghi delle pasture, o mischiarlo con quel che pascono, o ne' loro abbeverator, elevat loro il fastidio, cioè l'abbominazione : e nel tempo del Verno, se mancamento sara di fieno, o di paglia, si dia loro la veccia, o il pit tenero dell'olmo, o del frassino, tioc cotal tenerume di vette secche, serbate, e riposte. E nel tempo della State si deono, al cominciamento, mettere alla pastura, quando si comincia a far dì, allora, che'l cominciamento della rugiada fa laudabile; per sua soavità, la teneretta gramigna, o pero érba. E nell'ora quarta, allora, che'l '4 Sole comincia a scaldar l'aere, si dia loro a bere acqua di fiume chiarissimo, o di pozzo, o ver di fontana. È nel mezzo del giorno, allora che'l Sole è caldissimo; si deono mettere, o ricorre in pal les o sot-

le , o sotto arbore , che faccia ombra . Poiche'l Sole com neia abbassare , e allentare il caldo , e la terra da prima comincia a divenire umida, per l'ombra del Vespro, e per la rugiada, rivocheremo alle pasture la greggia. E si de provvedere, che si sazino per abbondanza di pastura, e che pascano di lungi da' pruni, i quali scemano la lor lana, e guastano loro il corpo. Ma nel tempo della 🧖 State , e de'dì della canicula , si deono le pecore in tal modo pasturare, che i capi delle gregge sieno sempre volti a contrario del So-' le . Ma nel Verno, o nella Primavera non deono uscire alla pastura, se non quando sarà risoluto il gelicidio, imperocchè l'erba,ove sarà la brina, o vero la pruina, genera loro infermitade, tuttavolca basterà menare all'acqua una fiata per dì. Quando son segate le biade si tengano nelle secce, la qual cosa è utile, per due cagioni: imperocché si saziano delle spighe cadute, e perchè le terre, l'anno seguente, fanno miglior biade, calpestando lo strame, e letaminando il luogo. Anche, per tutta la State, prestamente si 5 mungono nell'aurora del dì, acciocchè l'usata pastura non perdano, e, quando il sol saràriscaldato, si rimenino, acciocche'l caldo del Sole, e'l vento saldo ;non possa lor nuocere. Ma la sera stieno tanto fueri, che vicoverino il pasto, ch'elle avranno perduto il giorno: e, quando saranno tornate, si guardi, ch'elle non sieno cal de nell'ora, che nella stalla si mettono. Ma, se sarà stemperato cal do, si porranno menare in prossimane pasture, acciocche possano vicoverare all'ombra, e i pastori non le lascino importunatamente ragunare, e strignere, nel tempo del caldo, ma sempre le sparpaglino temperatamente, e dividano, e, quando si rimenano, non si 5 mungano calde. Quando sarà l'aurora apparita, incontanente si menino alle madrigli agnellini, ove tanto lungamente dimorino, che per se medesimi vadano alla pastura: ove sollecitamente sien custoditi. E quando i pastori vedranno la mattina le tele de'ragnateli, cariche d'acqua, no lascino pascere i pecugli: e se sarà gra caldo, e sarà piovuto, non le lascino giacere, ma si menino a' più alti luoghi, ove sien dal vento percosse, e sempre si muovano. Anche si deon guardar dall'erbe, sopra le quali vien l'arena. E dis se ancora un'esperto pastore, che del mese d'Aprile, di Maggio, di Giugno, e di Luglio, non si deono lasciar molto pascere, acciocche 🧃 non diventino troppo grasse . Ma del mese di Settembre , d'Ottobre, e di Novembre, dopo la mezza terza, si deon lasciar tutto's giorno Mmm

giorno nelle pasture, acciocchè ingrassino quanto possono, asciociche meglio possano uscir del Verno. Nell'Aucunno si voglion vender le deboli, acciocche l'Verno non vengan meno.

cvando, e quali montonisi debbono ammettere, e quanto stieno pregne, e quante pecore bastino a un montone. Cap. LXIX.

El mese d'Aprile si fa la prima copritura de'montoni,accioe: I che'l tempo del Verno truovi già grandi,e copiuti gli aguelli. Anche si fa del mese di Giugno: e ancora se si fa del mese di Luglio, gli agnelli nati, innanzi al Verno, pivono, e vanno innanzi . La seconda copritura si fa dopo mezzo il mese d'Ottobre , acciocchè, intorno, al principio della Primavera, partoriscano, allora, che l'erbe nascono. E dice Aristotile, che chi vorrà, che gli agnelli sien maschi, si deono eleggere i luoghi ne'quali spiri il settentrional vento, e contra cotal vento pascere il gregge. E chi porrà, che sien femmine, sì de'cercare i luoghi, dove spiri i venti australi, e dirizzar contr'a quegli il gregge. Ancora sono alcuni, che due mesi inmanzi rivocano, e costringone i mentoni dal coi to, acciocche'l lungo desiderio del coito, meglio accenda a eiò fare: Altri sono, che gli lasciano a lor volontade coprire, acciocche non gli manchi il parto, per tutto l'anno . Ancora, secondo che scrive Varro, tutto l tempo che le pecore mettono in lussuria, deono una medesima acqua usare, perocchè il mutamento dell'acqua diversifica la lor lana, e corrompe il ventre. E, quando tutte avranno conceputo, si deono i monton rimuo ver da esse, perchè farebbe dan." no, per la lor molestia . E non si dee lasciare ammontar la pecora di minore età di due anni, perocche quello, che ne nascesse,non sa- 🖁 rebbe accettevole, e quelle n'attrisferebbono. Ancura la pregnezza della pecora si stende infino in cencinquanta giorni, ed imperò si deono fare, in tal tempo, coprire, che partoriscano intorno alla fine dell'Autunno, allora che l'aere è temperato alquanto, e comin cia a rimetter l'erba, per le prime piove. Anche si deono eleggere. i montoni bianchissimi, in quelle contrade, dope le pecore son bian che. Anche, ch'abbiano le lane morbide: ne'quali,non solumente la bellezza del corpo considerar si dee, ma eziandio la lor lingua, la quale, se sarà macchiata, renderà variati figlivoli,e, se sa 🛊 rancra,

nera, saranno neri. Del bianco ne nasceranno d'altro colore; ma dol nero, secondo che dice Columella, non si può giammai altro che nero creare. Ancora eleggerassi il montone alto, e grande, e con grande, e lungo ventre, di bianchissima lana coperto, con coda lumbissima, e larga, con le corna torte, e inchinate verso la bocca: e co gli orecchi coperti di lana, e che sieno ampli nel petto, e larghi nelle spalle, e nelle groppe: e che abbiano il loro vello spesso, e larga fronte. I testicoli larghi, e che sia di prima etade. Il quale tuttavolta puote, infino a gli otto anni, operare utilmente. Ancora si dee la pecora di due anni coprire, quando bisogno sarà, per figliave, infino ne cinque anni, la quale ne sette muore, e vien meno. Anche pe figliuoli si conosce il montone, se genera begli agnelli: e dicesi, che un montone basta a cento pecore. E dice Varro, che quante sono le centinaia delle pecore, cotanti montoni basteranno.

Quando si tondono, e come, e quando segnar si debbono. Cap. LXX.

El mese d'Aprile , ne luoghi caldi , si tondano le pecore , e i serotini agnelli si segnino: ma ne' temperati luoghi si deon Fonder del mese di Maggio, e spezialmente allora, che cominciano a sudare, in qualunque tempo, e dall'Equinozio della Primavera, infino al Solstizio, secondo che dice Varro. Ma le tondute pecore aiuterai in questo modo. Prenderai il sugo de'lupini cotti, e la fec eia del vin vecobio, e mischierai con essi la morchia dell'olio : delle quali cose, in un corpo ridotte, le tondute pecore ugnerai, e dopo i tre giorni, se'l Mar vi fia prossimano, si tuffino dalla proda : ma se si pascono in altri luoghi, con acqua piovana, alquanto cotta 2 con sale, si lavino, allo scoperto, dopo l'unzione, le lor membra: imperocchè la pecora, in tal maniera curata, per tutto l'anno si dice, che non diventa rognosa, e dicesi, che genera morbida, e lungalana. Ma le pecore lavate, conviene che tre dì, per anno, s'ungano d'olio, e di vino. Per li serpenti, i quali spessevolte stanno nascosi sotto i lor piedi nelle stalle, arderem vi spessamente cedro, e gálbano, o capelli di femmina, o corna di cervi. E se alcuna si magagnasse, o tagliasse nel tondere, sì si dee quel luogo ugnere con liquida nece . Alcuni sono, sì come gli Spagnuoli, che le tona dono due volte per anno, e le tondono di sei mesi in sei mesi.

Digitized by Google

Del

M m m

Del conoscere l'età delle pecore. Cap. LXXI.

Denti delle pecore si mutano dopo i diciotto mesi, cioè due dinanzi, e poi, dopo i sei mesi, si mutano i due prossimani, e poi tutti gli altri, sì che s'agguagliano in tre anni, o in quattro al più, e, infinattanto che sono ineguali, son giovani, e, quando sono egua li, sono compiute, e fatte. Quando si scalzano, e crollano, e scemano, e si corrompono, son vecchie, e allora il lor muso diventa bigio, e grosso: e stanno in buono stato e prosperità, infino a otto anni: alcune bastano infino a dieci, se saranno pasciute bene, ma se sosterranno fame tosto invecchieranno.

Quando, e come si mungono, e come si fa e conserva il cacio. Cap. LXXII.

N fino alla festa di San Michele, si mungono le pecore due vol- 🖡 te per giorno, e da indi innanzi una volta, acciocche troppo grasse non si mettano co'montoni, sì che in isconvenevol tempo. non partoriscano. Ma dopo la congiunzion de'montoni si guardino, acciocche sien grasse. Per tutta la State prestamente si mun gano, in su l'aurora, acciocche in convenevole ora si menino alla pastura. E, quado si mungono, si dee star cheto, eccetto che'l mae stro, il qual solamente parli quello, che è di bisogno. E rappiglieremo il cacio di puro latte, con presame dell'agnello, e del capretto di latte, con la pellicina, che suole essere accostata loro a'lor vetricini, o co'fiori del cardo salvatico, o col lattificcio del fico: del 🕏 quale si dee tutto'l siere scolare, acciocche, con la soppressa, si co-Stringa: e, poiche si comincerà ad assodare, si ponga in luogo oscu ro, e freddo, e, soppressato che fia, si lievi via la soppressa: e si dee spruzzare con sal trito, e arrostito: e, fatto più duro, si soppressi, e calchi più fortemente, e dopo alquanti giorni, assodate le forme, si pongano su pe'graticci, per modo, che l'una non tocchi l'altra, e si ponga in luogo chiuso, e rimosso da'venti, acciocche stia tenero, e grasso. I vizi del cacio son questi, cioè . S'egli è secco, o respaioso, la qual cosa arrerrà, quando sarà poco premuto, o riceverà troppo sale, o se e'riarda, per lo caldo del Sole. An- 3 che sono alcuni, che quando fanno il cacio fresco, pestano i gusci perdi

perdi de'pinocchi, e mischiano col latte, e rappigliano, con esso il timo pesto, e colato. Ancora gli potrai dare ogni, e qualunque sa pore, che tu porrai, cavato, che tu n'abbi il grasso, aggiugnendo-gli quella cosa, della qual tu vorrai, ch'egli abbia'l sapore,

Della'nfermità delle pecore, e lor cura. Cap. LXXIII.

Otto la gola delle pecore nasce alcuna volta gozzo, per abbondanza d'umori, che dal capo discendono, e perforavi la pelle, ed escene a poco a poco un'umore, fatto quasi, come acqua, e guariscono. Anche ingrossa lor la milza, ed ensia, e questo avviene spesso del mese di Maggio, e d'Aprile, per moltitudine di sangue grosso, e viscoso: onde spesso muoiono subitamente, e vale ad esse, se per lo naso si mette uno stecco di due dita, sacendone uscir molto sangue: onde certe guariscono, e certe nondimeno muoiono. Anche hanno certe sebbri, le quali si posson conoscere, e curare, al modo che si disse nel trattato de'buoi. Possono ancora ad esse altre infermità avvenire, le quali sanno conoscere, e curare, gli espertissimi pastori, i quali tutto'l tempo della lor vita mettono nella guardia delle pecore, e solamente in cotali cose studiano.

Degli agnelli, come si tengano, equando si castrino.'
Cap. LXXIIII.

Vando nascono gli agnelli, ciascuna settimana, per ispazio d'un mese, si dia loro il sale, da indi innanzi in ogni tempo, d'ogni quindici giorni una volta, e quando si rimuovono dalla madre, incontanente si tondono per li pidocchi, ed anche crescon meglio, e ciascuna settimana si dia loro il sale, e intorno a Pasqua di natale si giungono con le madri, secondo che dice Palladio. Ma Varro dice, che quando le pecore cominciano a partorire, i pastori le mettano in quelle stalle, le quali hanno ordinato a ciò, in disparte, e ivi dentro gli agnelli, nati di fresco, pongano innanzi al fuoco, e gli tengano con la madre, per ispazio di due, o di tre giorni, infinattanto, che la cognoscano, e si satollin del pasto. Appresso, quando le madri vanno alla pastura, con la greggia, ritengano gli agnelli, i quali, poichè le pecore saranno rimenate la sera, sono sudriti del loro latte, e si mettono ancora indisparte, acciocchè no siero.

sieno calpestati dalle madri la notte. Questo medesimo fanno la mattina innanzi, che le madri escano alla pastura, acciocche gli agnelli si sazino di latte, per ispazio di dieci giorni. E passato il detto tempo, ficcano certi pali, e leganvegli, con alcuna funicella leggieri, l'uno dall'altro partito, acciocche tutto'l giorno in qua e'n là correndo insieme, non si guastino membro alcuno. E se l'a- g gnello non andrà alla poppa della madre vi si dee portare, e ugnere le sue labbra di biturro , o di grasso di porco , e accostar le labbra al latte, e, dopo pochi giorni, gittar loro la veccia molle innan zi, o erba tenera prima che escano alla pastura: e anche quando saranno tornati. E in cotal modo si nutriscano infinattanto, che sieno di quattro mesi. E, in quel mezzo, non si mungano lelor madri . E quando gli agnelli son dalle madri rimossi, e partiti , si dee aver diligenzia, che, per disiderio, non invecchiuzziscano: ed imperò si deono morbidamente nutrire, e con buon pasti, e guardargli dal freddo, e dal caldo, acciocchè non patiscano . E quando per dimenticamento del latte, non desidera la madre, allora si metta nella greggia con l'altro bestiame.

· Dell'utilità delle pecore, e agnelli . Cap. LXXV.

'utilità delle pecore è grande, imperocchè della lor lana si fan- 🛊 📘 no i vestimenti necessari, e dilettevoli alla sanità , e alla vita dell'huomo, la quale, quanto è più sottile, tanto è migliore, e di più valuta. Delle lor pelli, co'peli, si fanno le pellicce, e i foderi de'panni, che sono utili, nel tempo del freddo: e delle cuoia pelate si fanno calzamenti, e carte. E il lor latte è convenevole a usare in cibo, e assai salutevole, il quale, quanto è più fresco, tanto è migliore, e quanto è più spesso, tanto è di maggior nutrimento: e la sua acquosità, la quale è il sicro, s olve il ventre, e ne mena fuori la collera. E'l cacio, che se ne fa, è nutrimento del corpo dell'huomo, lo quale quanto più è fresco, tanto più è migli ore: e quanto 2 più è secco, e vecchio, e più duro, tanto più è piggi ore : e quello che è troppo salato, o troppo viscoso, o che troppo si spezzi, non è buono, secondo quel che dice Rasis: ma quello è buono, che tiene il mezzo, intra l'uno e l'altro. La carne della pecora non è mica di sapor dilettevole ed è troppo umida, e sconvenevole, se non se for se già a' silissimi villani, appezzi a mangiarla,i quali di continue fatiche

fatiche si travaglino. La carne degli agnelli è assai conveniente allora, che fia dal latte partita, ma quella de'castroni è ottima, e 3 di molto, e buon nutrimento, se sarà d'un'anno, secondo, che dice Avicenna. Ma, passata la detta età, è piggiore, e quanto più invecchia, tanto è piggiore, e più dura a smaltire. Le pelli, e le la me degli agnelli sono ottime, è più acconce al coprimento del corpo dell'huomo, che quelle delle madri.

Delle capre, e capretti, quali s'eleggano, e come si tengano, e della loro erà, e pregnezza. Cap. LXXVI.

Olui, che uuole ordinare, e far greggia delle capre, conviene nel suo eleggere, consideri prima l'etadi, cioè,che apparecchi quella, che possa far frutto, e figliare: e di queste apparecchi innanzi quella, che più lungamente fruttifichi : e imperò è da sapere, che la giovane è più laudabile, che la vecchia. Nella lor for ma si dee guardare, che sieno ferme, grandi, e con corpo lieve, e morbido, e che abbiano il pelo spesso, e che abbiano sotto'l mento due tettole pendenti, perchè queste cotali sono più fertili, e fruttuose . E che abbiano grandi uberi, acciocche abbian molto e gras solatte. Anche si dee guardare, che'l becco abbia simiglianti tet 😮 tole sotto'l mento, e'l gorgozzule abbia lungo, e la sua cervice sia corta e piena, e gli orecchi piegati, e grandi, e che'l suo capo sia piccolo, splendido, di spesso e di lungo pelo, e che sia convenevole ad entrare alle capre in anno, il quale non dura oltre a sei anni. E delle capre quelle, che due volte partoriscono l'anno, son migliori, e i maschî, di questa cotale schiatta, si deono più tosto eleggere, per mettere alle capre. E a questo bestiame son migliori le stal le, le quali guardano al levamento del Sole di Verno, e che hanno lo spazzo lastricato, o ammattonato, acciocchè la loro stalla sia meno umorosa, e lotosa: anche si metta lor sotto certe verghe, 3 acciocche non si bruttino: e si deono tenere e pascere, quasi al modo delle pecore. Ma questo bestiame ha certa proprietà, cioè: che più si diletta di pascere in salvatichi boschi, che ne' prati, imperocchè studiosamete si pasturano di salvatichi boschi: e ne'luoghi cultivati schiantano, e rompono, e rodono le verghe de'piccioli ar bucelli : ed imperò da carpendo son dette capre. Per la qual cos a in sp

in a . aliogagion del podere si puol far patti, che'l laporatore no Dasca la capra in sul podere. Dopo l'Autunno si ricolzono i vecchi nella gregge, imperocche quella, che concepe, dopo il quarco mese, partorisce nel tempo della Primavera. E quando i capret- 4 ti son di tempo di tre mesi, si sottomettono, e cominciano a esser nella gregge. Credesi, che sia assai gran gregge quella, infino a cinquecento, imperocche le capre son randage, e si dispargono a ma il contratio appien delle pecore. Le quali si raunano, e ammonticchiano insieme in un luogo. A ogni decina di capre basta un becco. Anche non si deono serbare da otto anni innanzi, imperocche da indi innanzi diventano sterili. Anche non sia niuno, che prometta le capre esser sane, imperocche, secondo che scrive Varro, non son giammai sanza febbre. Ancora spessamente avviene, che ricevano piaghe ne corpi loro, imperocchè tra loro com \$ battono con le corna, e anche pascono in luoghi spinosi; le quali și debbon curare nel modo, che de cavalli și disse, în più capitoli. L'utilità delle capre è spezialmente nelle pelli, nel latte, e ne' capretti, imperocchè delle loro pelli si fa ottimo calzamento,e se ne cuopron le selle de cavalli. Il lor latte è molto e ottimo al corpo dell'huomo, e spezialmente non rappreso, e che abbia poco della sustanzia del cacio. Il cacio, che se ne fa, non è tanto landabile, quanto quello delle pecore. La lor carne è troppo secca, e dura a smaltire, e però è rea, ma la carne de'capretti è ottima, e spezialmente di que'che poppano: e delle lor pelli si fanno ottime carte, e dilicati calzamenti, convenienti a coloro, che dilicatamente viver desiderano.

Delle troie, porci, everri, come s'eleggano, e come si tengano, e della loro età, e della loro utilità, e pregnezza. Cap. LXXVII.

Perri si deono elegger grandissimi, e d'ampio corpo, e sieno in- nanzi tondi, che lunghi, e che abbiano gran ventre, e groppa: il grifo corto, e la cervice spessa di gangole, e che sia innanzi d'un colore, che di variati colori, e che sieno lussuriosi, di tempo d'un'an no, i quali, insino al quarto anno, si posson mettere alle troie. Le troie dovemo eleggere, che abbiano i loro fianchi lunghi, e che avocano gran ventre da poter sostenere il peso de'figliuoli. In tutte altre

te altre cose deono esser simiglianti a' perri. Ma nelle fredde regioni si debbono scegliere di spesso, e nero pelo, e nelle temperate contrade si prendano di qualunque pelo saranno. Anche si scelgan di buona schiatta, acciocche partoriscan di molti porci. Que-Sto bestiame si può in tutti i luoghi tenere, e avere: ma meglio dimorano ne'campi paludosi, che negli ascintti, e spezialmente, dove abbonda selva d'arbori fruttuosi. La qual, poiche saranno i frutti maturi, soccorra al mutamento dell'anno, cioè nel tempo 4 del Verno. Nutricansi massimamente ne'luoghi, dove la gramigna abbonda, e l'erbe delle canne, e de'vinchi: ma quando mancano gli alimenti, si deono dar loro nel Verno, le ghiande, le castagne, e simiglianti cose: o le fave, o l'orzo, o'l grano: imperocche, queste cose non solamente ingrassano, ma danno dilettevol sapore alla carne. Nel tempo della State ricolgano il pasto la mattina,e innăzi, che'l caldo cominci si ricolgano,e vadano in luogo om broso, e massimamente in luogo, ove sia acqua. E poi, dopo'l Meriggio, quando il caldo è allenato, vadano alla pastura. Nel tempo del Verno non pascano innanzi al consumamento della rugia-5 da, e che'l ghiaccio si strugga . Questi, come l'altro gregge, non son da chiudere insieme, ma faremo i porcili, sotto il portico, ne' quali ciascuna troia si rinchiuda. I quali porcili dalla parte di sopra deono essere scoperti, acciocche il pastore liberamente possa vedere il lor numero, e che possa spesse volte aiutare, e sovvenire a quegli, che sono calpesti dalle madri, cavandogli lor di sotto, e ancora di rinchiuder con ciascheduna i propri porcelli. E secondo che dice Columella, non ne dee più d'otto nutrire. Ma pare a Palladio, che sei sien bastevoli. Perocche avvegnache più ne possa nudrire, tutta fiata spesse volte vien meno, per maggior numero, 6 che non è usata. E V arro dice, che tanti porci può partorir la troia, quante poppe ell'ba, e se meno ne partorisce, dice, che non & a sufficienza fruttuosa, c se più ne partorisce, dice, ch'è maraviglia, fra le quali maraviglie si scrive quella antichissima, cioè. La troia d'Enea di Lavinia partori treta porcelli bianchi. Possonsi nutrire prima otto porcelli, quando son piccoli, ma, quelli cresciusi, la metà se ne lievi, imperocchè ne la madre può dar loro suf ficiente latte, ne que', che son generati, si posson fortificare. I Ver ri, che si deono mettere alle troie, si deono due mesi innanzi metser da parte . E l'ottimo tempo di mettere alle troie si è da calen-Nnn di di .

di di tebbraio, infino a'dodici di Marzo, e così appiene, che par- 7 torisce la State, imperocche quattro mesi sta pregna, e partorisce, quando la terra è pregna di pastura. E non si deono far coprir quelle, che sieno di men tempo d'un'anno . Anche è meglio ad aspettare, che sieno di venti mesi, acciocche partoriscano poi nel tempo di due anni . E dal tempo, che apranno cominciato, si dice, che partoriscono infino all'anno settimo . E quando si congiungono si voltolano volentieri nel loto, ilquale è il lor riposo, si come degli huomini il lavarsi. E quando tutte le troie avranno concepte to i porcastri, si spartiscono da capo i verri, e si mettono da parte . Il perro quando è d'otto mesi , comincia ad entrare alla troia, \$ e ciò puote infino alli quattro anni fare, da indi innanzi la sua vir tù torna addietro, infinattanto, che perde la possibilità del coito, dipoi, ingrassato, se ne fa carne. Il porco suol venire a tanta grassezza, che se medesimo, stando ritto, non può sostenere: onde si dice, che in Lusitania s'uccise porco, che fu trovato cinquecen to settantacinque libbre, e dalla cotenna all'osso si tronò la carne alta un piede, e tre dita, col lardo, secondo che strive Varro. Anche soggiugne, che fu veduta in Arcadia una troia, la quale, per la molta grassezza, non solamente non si poteva levare, ma in essa si troud, che un topo fece il nido, e figliò. La fecondità della 9 troia si conosce in ciò, che quello, che fa nel primo parto, non mol to muta ne'parti seguenti. I porcai lasciano i porci due mesi con le troie, da indi innanzi, quando già possono pascere, gli rimuouono . I porci, nati nel Verno, diventan magri, per lo freddo, e perchè le madri gli schifano, per lo poco latte, e perchè fanno lor male alle poppe, co'denti. Il loro anno è diviso in due parti, imperoc che due volte partoriscono l'anno, e portano i figliuoli quattro me si , e due gli nutriscono . Conviensi fare il porcile alto dattorno di tre piedi, e poco più ampio di quell'altezza da terra, acciocche 10 quando la troia pregna vorrà uscirne, non si scipi. Il modo dell'al tezza sia in guisa, che'l pastore possa agevolmente guardar dentro, sì che alcun porcello non sia calpestato dalla madre, e accioc che agevolmente possa purgare il porcile. Nel porcile, dee esser l'uscio col sogliare di sotto, alto un piè, e un palmo, acciocchè i por celli non ne possano uscir fuori, quando la troia. E anche dee il guardian de porci, per tutta le volte, che purga il porcile, mettervi detro la rena, o alcuna altra cosa, che sughi l'umore. E quando la trois

la troia aura partorito, la dei propoeder di mazgior quantità di ci bosper lo quale possa più agevolmete avere l'abbondanza del lat 11 te: alle quali si suol dare, intorno a due libbre d'orzo, bagnato in acqua, la mattina, e la sera, se non s'avesse altra cosa, che mettere loro innanzi. Le troie si deono abbeverare due volte il giorno, per cagion del latte. Quando i porcelli sono svezzati dalla poppa, se'l podere, e'l luogo, il da, si suol dar lor la vinaccia, e i granelli dell'uve. E non si metton fuora dal primo dì, che fanno i porcelli, infino al decimo giorno, se non per abbeverarle, e, passato il decimo giorno, si lascino alla pastura uscire, in luogo prossimano alla villa, acciocche, per lo spesso ritornamento, possa nutricare 12 i suo porcelli . E poiche i porcelli saranno cresciuti, seguiranno la madre alla pastura, e dipoi si dipartano dalla madre, e pascano indisparte. Anche dee il guardator de' porci appezzar le troie, si che facciano ogni cosa al verso della zampogna. E primieramense, quando saranno chiuse, s'aprano, quando s'avrà sonato, acciocchè possano uscire in quel luogo, dove fia sparnicciato l'orzo: imperocche in questo modo meno si disperde, che ponedolo in mon sicelli, e agevolmente ve ne vengono più a rodere: ed imperciò si dice, che si ragunin con la zampogna, acciocche in salvatico luogo, dispersi, non periscano. Castransi utilmente i verri di tempo 83 d'un'anno, e non deono essere di men tempo di sei mesi, la qual cosa fatta, mutano il nome, e di verri son detti maiali . Della sanità de porci, una sola cosa, per modo d'esemplo, dirò, cioè. Che a'por ci, che poppano, se la troia non può aver latte, si convien dare il grano fritto, imperocchè crudo solve il lor ventre: o metter loro innanzi l'orzo bagnato, infinattanto, che si facciano di tre mesi . Infra cento troie si crede, che dieci verri bastino. L'utilità de'porci è in ciò. Che primieramente la lor carne è convenevole ad usare in cibo fresca, e secca: e il loro lardo è ottimo per condire tutti 14 i cibi, e la lor sugna è buona per ugnere calzamenti, e conservargli, e in molti unquenti da curaré infermitadi. Ancora se n'hae un'altra utilitade, cioè. Che messo nelle vigne, innanzi che metzano, o che s'apparecchino a ciò, e anche fatta la vendemmia, ne Sterperanno la gramigna, e quasi le fanno tanto utile, quan**so**'l cavare .

Nnn 2 De cani

De'cani, quali debbono eleggersi, come tenere, e ammaestare, e della loro utilità. Cap. LXXVIII.

🝸 L cane è guard ano di quel bestiame , che ha bifogno della sua 🧸 📘 compagnia,per via di difensione,infra le quali bestie sono mas simamente le pecore, e le capre, imperorch'elle sogliono esser prese da'lupi, contr'a'quali ordiniamo i cani, per difensione. Nella gregge de'porci, sono alcuni, che si difendono, sì come i verri, i maiali, e le troie. Le generazion de cani son due. L'una è quella de levrieri da giugnere, e da cacciar le fiere: l'altra generazione è quella, che si tengono per guardare, e questi si confanno a'pastori, e di questi intendo di trattare, a perfezion di quest'arte. Primieramente dico, che si convengono apparecchiare, e disporre a questo uso, d'età conveniente, imperocche i piecoli catelli, e i vecchi cani, non difendono le pecere, ne eziandio lor medesimi, e le più 🖜 lte son preda de lupi. Deono ancora esser belli nella faccia, e d'ampia grandezza, e con gli occhi nericanti, o rossicanti, e di nari proporzionevoli, e le loro labbra sieno quasi nere, o rosseggianti, e che abbiano il mento indentro, del quale escano fuori due denti, l'uno dalla parte destra, e l'altro dalla sinistra, un po'maggiori, che que'di sopra, e che sieno diritti, anzi che torti, e che abbi ano i denti acuti, e dal labbro coperti, e che abbiano i capi, e gli orecchi grandi e piegati, e con le cervici, e col collo grosso, e le giun ture de membri lunghe, e che abbiano i piè grandi, e alti, ele loro 🖠 dita spartite, e li loro unghioni sien duri, e piegati: e ancora che il loro corpo sia pendente, e la toro schiena ne alta, ne chinata, o pero piegata, e coda grossa: e il loto latrare sia grave, e con grande aprimento di gola, e'l miglior colore è color lionino. Le cague deono esser piene di mammelle, e i capi delle mammelle uguali. Ancora si des prender guardia di non comperare cani da beccai,ne da cacciatori, imperocchè i primi sono inutili a seguir le pecore, e i secondi se vedranno la tepre, o'l cervio, più tosto, che alle pecore gli andranno dietro. Per la qualcosa de cani, che si comperranno da pastori, quello è migliore, che è ufato seguir le pecore, e che 🛕 non sarà avvezzo ad alcuna cosa: imperocche il cane, con agevol cosa s'appezza, e s'ausa. I cani si deono ben pascer di pane, allora, che son con la greggia, acciocche per la fame, pogliendo cercar del

car del cibo, non si partissono dalle pecore. Anche non si deon la sciar manicar la carne della pecora morta, acciocche per lo sapore non s'appezzino a far danno alla greggia, ma diensi loro l'ossa ben trite, e rotte, imperocche, per questo, i lor denti diventano, più saldi, e fortise la bocca più larga: perchè più forte menano le ma-S scelle, e più sustanzia hanno per lo sapore delle midolle,e prendano il giorno il cibo, dove pascono, e la sera nel luogo dove s'astallano. Le cagne sogliono tre mesi star pregné, e quando partoriscono e ne fanno molti, si convengono elegger quelli, che vorrai per tenere, e tutti gli altri gittera via, perocche quanti men se ne Lascia loro, tanto, nutricandogli, diventan migliori. Anche si mes te loro alcuna cosa sotto, per la quale stieno più morbidamente, e si nutriscano più agevolmente. I catellini cominciano a vedere in venti giorni: in due mesi, dal parto, non si disgiungono dalla madre, e menansi molti in un luogo, e ammettonsi a combattere, at-6 ciocche più aspri diventino. Anche avvezzinsi a star legati,prima con lenti legami, i quali se di rodergli si sforzano, si dia loro delle busse, perchè non vi s'ausino. Alcuni con noci greche, con acqua trite, ungon loro gli orecchi, ed entro a'diti,acciocchè le mo sche, e pulci, che quivi star sogliono, non gli offendano, che se non si facesse, diventerebbono stizzosi. E acciocche non sien feriti dalle bestie, si pongon loro collari di ferro, aventi sotto lieve cuoio, e co'chiovi confitte, acciocche al collo non nuoca la durezza del ferro. Il numero de'cani, per la moltitudine delle pecore, che si tengono ne'luogi salvatichi, vuole esser molto, ma nel villatico 7 gregge due ne bastano, maschio, e femmina, imperocche insieme più son continui, e l'uno per l'altro diventa più aspro. Se l'uno ne inferma, sanza can non rimanga lagregge, i qualis'avvezzino, la notte a vegghiare, e'l di rinchiusi dentro a dormire.

> De'Pastori quanti, è chenti debbiano essere. Cap. LXXIX.

Lle maggiori torme di pecore, di necessità, convengono esc sere huomini d'età compiuta, alle minori i fanciulli alcuna volta bastano. Anche a quelle, che sono alle montagne, si richieggono persone più ferme, che a quelle, che son nelle valli, e che ogni sera tornano alla stalla. Adunque ne boschi è lecito veder la gio-

vencu, e quella quasi armata, ma nelle valli, non solamente i fantiulli, ma le fanciulle agevolmente le pascono, nel di. Pascer si debbono le greggi insieme convenevolmente. Ciascuno la notte debbe stare intorno al suo gregge, e comunemente tutte vederle per novero: e alcuna volta si dee riducer la gregge al suo luogo, e 😜 sotto un maestro, ciod un guardatore, debbono esser tutte, e questi sia maggiore, e più ammaestrato di tutti, e a lui tutti gli altri debbono ubbidire: e conviene che sia di più età, che gli altri, acciocche meno abbia a durarfatica. Ne vecchio,ne troppo giovane, ma che possa sostener la fatica delle montagne, la qual, di necessità, convien, che si faccia da coloro, che'l gregge seguitano, e mass:mamen:e i caprini, i quali per le rupi continuamente vanno Pascendo; sieno huomini feroci, e veloci corridori, e di membri espediti, che non solamente il bestiame seguir possano, ma da rubatori, e lupi difendere, e che possano sostener le fatiche, che bi- 3 sogna, correre, e lanciare, perchè ognuno a questo uficio non è adas to . Al maestro provveder conviene, che seguitino tutti strumen-Ei, che alle pecore e a'pastori è bisogno, e massimamente alla vita degli buomini, e a medicine delle pecore. Alla qual cosa banno Biumenti da hasto del signore, altri cavalli, altri muli, o vero asini, o pero altre bestie, che il peso addosso portar possono. Que-\$li, che stanno continuo nel podere, agevolmente hanno la conser-Pa nella villa, che a pastori le cose necessarie apparecchia: ma a quelli, che ne'boschi, e ne' salvatichi luoghi, pascon le gregge, ag-Liugner vi si convien femmine, le quali il gregge seguitino, e che 👃 Apparecchino il cibo de' pastori, acciocche sieno più solleciti. Il maestro delle pecore, sanza lettera, sofficiente non è, perciocchè le ragion del signore, ne altro dirittamente far non puote. Il nume-To de pastori esser dee, secondo la moltitudine delle pecore, e se-Condo la diversità de'luoghi da pascere, e i venditori degli agnelli, e i facitori del cacio, e de'caci maggiori, e de'minori, e così, secondo gli ufici, che tutte le cose, che sono bisogno si forniscano.

Del lepraio, e lepri, e degli altri animali salvatichi, che son da rinchiudere. Cap. LXXX.

L leporario è un luogo rinchiuso, nel quale si racchiudon le lepri, e i cavrioli, e i cervi , e i conigli , e altri animali non rapaci, così anticamente chiamato, imperocchè le lepri massimamente s'inchiudevano in quello. Ma di tutte queste cose la guardia, l'accrescimento, e'l pasto è manifesto, e conosciuto, ed imperò brevemente è da spiegare. Vuole essere il luogo assiepato intorno di materia, con fosse, o vero ripe, grande, o piccolo, secondo la possibilità del signore. Si faccia tanto alto, e serrato, che ne lupo, ne altra bestia entrar vi possa, ne di sopra saltare. E quivi conviene esser luoghi nascosi, con virgulti, ed erbe, dove le lepri,di quan 2 do in quando, nasconder si possavo, e arbori con grandi rami, i quali, dal percotimento dell'aguglie, le difendano: nel quale se lepri maschi, o femmine poche metterai, in breve tempo il luogo se n'empierà, tanta è la fecondità di questi quadrupedi, che spesso si truova, che poi che hanno figliato, di novello incontanete son gros se degli altri, i quali hanno nel ventre. Ed imperò chi vuol conoscere il maschio dalla femmina, si come scrive Arcadio, i fori della natura dee ragguardare, imperocchè, sanza dubbio, il maschio n'ha uno, e la femmina due, se cautamente, e sottilmente ragguar derai. Ma delle lepri tre generazion ne son, per lo più . V na ma-3 niera italica, co' primi pie piccoli, e con quelli di dietro alti, e nella parte di sopra del dosso bigia, e nel ventre bianca, con orecchi lun ghi: la qual lepre, si dice, che poi che è pregna, da capo concepe. In Gallia transalpina, e in Macedonia, sono una generazion grande molto, e in Ispagna, e in Italia mezzolane. Ancora in Gallia se ne truova d'un'altra generazione, che son tutte bianche. Una terza generazione è , che nella Spagna nascono , simili alle nostre lepri in alcuna parte, ma minori, e in Provenza, e nelle parti di Lombardia, e nelle lor circustanze, che si chiaman conigli. Lepre è detta, imperocchè vanno con leggier piedi. Conigli son detti, 4 perchè figliano sottoterra, dove si nascondono, e dove fanno i lor covi, in campi, in boschi, in prati, in vigne. Aver si posson nel lepraio porci salvatichi, capriuoli, e cervi, sanza dubbio, e questo racconta Varro. Che conciosiacosa, ch'e fosse in un luogo, che si chiama ager laurentanum, nel quale era un luogo, con un'alto ter razzo, o vero triclinio, maestrevolmente fatto, sopra'l quale ora una selva di cinquanta iugeri di terra. Il iugero si è spazio di lun ghezza di terreno di piè dugenquaranta, e di larghezza di piè dugentoventi, e la materia, cioè ripa, era composta: e fu chiamato uno, che venne, adornato d'una stola, con una cornamufa, e fu co-g mandato, che sonasse, e cantasse. Egli subito gonfiò la cornamufa, e cominciò a sonare: e subito fu egli, e gli altri attorniato di tan ta moltitudine di cervi, e di cavriuoli, e d'altri animali di quattro piedi, che il riguardamento parea bellissimo. Il lepraio è di grandissima utilitade, e diletto, perocchè di pochi animali, in brevissimo tempo sen'hanno molti, le cui carni a mangiare si convengono, ed hannosi agevolmente: e le pelli son buone per foderar delle vestimenta, e utili per coregge.

Della pescina, e pesci da rinchiudere. Cap. LXXXI.

Olui, che pescina vorrà, prima dee eleggere il luogo conveniente, nel quale in nessun tempo vi manchi l'acqua,imperocche in altri luoghi non può durare. Ma delle pescine alcune sono grandi, alcune ficcole e alcune mezzane: e ancora alcune sono di fonti, alcune sono di Stagni, alcune marine, alcune fluviali. S'elle son piccole, arminsi di pietre murate, di siepi, di legni, e vimini,acciocche Lontra,o altro animal nocevole entrar non possa, Funi, o vero viti, sopra quella tendano, per li quali gli uccelli rapaci si spaventino: e in quelle si mettan de' pesci, che sieno a quell'acqua convenienti, cioè di quelli, che in quelle parti si truovano. Imperocche alcuni stanno più volentieri in fonti, o in fiumi, altri 2 in istagni, in laghi, altri si dilettano in acqua marina. Ma la pic cola piscina vuole essere affonda, in quanto da'cavator far si puo te. E se l'acqua fia di fontana; o vero di fiumi, in quella potranno ben vivere di que' pesci, che son nelle parti di Lombardia, cioè capedini, scardoni, barliqui, e alcuni piccoli pesci, e forse trote. Ma se sarà di lago, o vero di Stagno, che sia lotosa, meglio sarà per quella tinche, le quali, a modo di porco, si dilettano del fanzo, e anguille viscose, e anche tutti altri piccoli pesci, se non sieno di corruzione infetta. Mai lucci non sono in piccola piscina da porre, imperocche molti pesci divorano, avvegnache le rane volen- 3 tier man-

țier mangino, che son nimiche de pesci. Ma nelle grandi convenevolmente possono stare. E se l'acqua sarà marina, condotta dal Mare, tutte generazion di pesci marini, per natura piccoli, si potranno in essa conservare. Se piscina grande aver vorrai, conviensi quella far di gran lago, o vero di stagno, nella quale sieno acque molte raunate, o di nevi, o di piove, o di fonti, o di fiume,in quella discorrente, o vero acqua marina: il che avviene in più luo ghi. Ma se di lago, o vero di stagno, l'acqua per alcun luogo esca. quivi si richiuda, sì che s'impedisca l'uscimento de pesti, e non l'u-A scir dell'acqua. Ma se è d'acqua dolce, potrannosi in quella porre e serbare ogni generazion di pesci, così grandi, come piccoli, in cotali acque viventi. Sono alcuni pesci marini, i quali si dilettano d'acqua dolce, e quegli cotali similmente mettere vi si possono. Ma se sarà d'acqua marina, mettere vi si debbon tutte generazion di pesci marini, s'ella fia molto profonda, se non fosse già pesce grande, come la balena, che în nîuno luogo, se non in pelago di Mat re, si può rinchiudere. Ma se la pescina sia di mezzana grandezza, dalle cose sopraddette potrai aver la dottrina, di quali pesci vi si possano inchiudere . Della pescina grande utilitade si cava,imperocche di pochi pesci,che vi si mettono,in brevissimo tepo malto multiplicano, e possonsene vender molti, e molti averne ad uso di manicare .

De'Pagoni. Cap. LXXXII.

Ompiuto il trattato degli animali quadrupedi, e de pesci, di quelli di due piedi, e di tutti altri volatili è da dire: e prima de pagoni, imperocchè, per la lor bellezza, più nobili sono, che tut ti gli altri. I quali son da nutrire, sì come pienamente disse Palladio, agevolemente, se de ladroni, o animali nimici, non si tema: i quali per li campi, spesse volte, discorrendo, si pascono, e i polli loro menano, e la sera sopra altissimi arbori salgono. A questi una sollecitudine si conviene, imperocchè le femmine, che ne campi dormon, per tutto, dalle volpi si guardino, ed imperò nelle picciole i fole, meglio si nutricano. A un maschio cinque femmine bassiano: la qual cosa da osservare è, sì come dice Varrone, se a frut to razguardi, imperocchè allora deonò essere meno i maschi, che le

femmine: ma se a dilettazione, più bello è il machis, che la fem mina . Il maschio l'uova, e i figliuoli suoi perseguita, sì come stra nieri, infinattanto, che non si vegga lor segnale di cresta alcuna. A dì 13. di Febbraio si cominciano a riscaldare, e le fave leggiermente arrostite, gli accendono a libidine, se loro ogni quinto di si dieno tiepide. Il disiderio d'usar con la femmina il maschio dimo-Stra, quando la bellezza della gemmata coda, sopra di se, volge, e correndo stridisce. Se l'uova de pavoni alle galline si pongano, & scusa le madridal copare: tre volte per anno il parto fanno. Il primo parto è di cinque uova: il secondo è di quattro, il terzo di tre, o di due . Ma a porle alle galline, si uvole aver la gallina apparecchiata al primo crescere della Luna, a nove di. Nove uova le si ponzono, le cinque sien di pavone , l'altre di gallina . Il decimo di l'uova della gallina gli si tolgano, e altre uova di gallina vi si pongano in numero, come prima, acciocche nel trentesimo di si possano co pagoncini l'uova aprire. E l'uova del pagone, che alla gallina sottoposte sono, spesso con mano si rivolgano sottosopra, segnando l'uova dall'una parte, sì che non falli, imperocche la gal- 4 lina, da se, può farlo malvolentieri: e le maggiori galline eleggere ti conviene, imperocche alle minori meno uova sottoporrai: Il. nido si dee lor fare sotto tetto, e da terra levato, acciocche serpente o bestia, andar non vi possa, sì come dice Varrone. E'l luogo davanti a loro uvole esser netto, e aperto, acciocche possano uscire a beccare, ne'dì competenti : perchè questi uccelli amano il luogo netto da ogni parte: e il lor pastore spesso netti il luogo dallo Sterco. Poiche saranno nati, se molti a una riducere porrai, quindici bastano . I primi di farina d'orzo , con vino bagnata , a'pulcini darai, o vero farina cotta, e freddata: poi loro si dia porro mi 🖇 nuzzato trito, o ver cacio fresco, che sia ben trattone il siero,imperocchè il siero molto nuoce loro. Grilli, levati loro i piedi, si danno loro, e cosi sono da pascere insino ad un mese,e poi orzo potrai dar loro sollecitamente. Il trentacinquesimo dì, poiche nati sieno,gli puoi in un campo mettere,accompagnati dalla loro nutrice, a pascere, la quale col chiocciar gli riduce a casa. La pipita, e la crudità, in quel modo si cura, come alle galline, e allora è pericolo grande, quado comincia a producer la cresta, imperocche hanno infermità, come i fanciulli, quando i denti mettono. L'utilità loro 🖈

boro è questa, che le lor carni assai buone sono: ma a smaltire son dure. Le penne de maschi son bellissime, ed imperò alle fanciulle, per ghirlande, e altri ornamenti, sono convenienti.

DeFagiani. Cap. LXXXIII.

🐧 Nutricare î Fagiani ê da osservar questo modo, cioc . Prima vogliono essergiovani a producer figliuoli, cioè, che · l'anno indietro sien nati, imperocche i vecchi non possono esser fecondi: e del mese di Marzo, o d'Aprile, mettano i maschi con le femmine, e anche a un maschio due femmine basta. Vna volta l'anno figliano, e venti uova al parto si pongono, e meglio dalle galline si producono , si che quindici nova di fagiano una nutrice enopra, e l'altre fieno di generazion della gallina. In sopporgli, la Luna, e'l di si consideri, sì come degli altri abbiam detto . Il trenz tesimo giorno i maturi polli nascono al lume, cioè escono dell'uovo, e per quindici dì, con farinata d'orzo, ben mestata e intrisa co pino, si pascano, ma sia fredda: poi si da lor panico, e grilli, e nova di formiche, e guardargli dall'acqua, acciocch' e'non nasca lor la pipita, che se pipita avranno, aglio, con pece liquida, a'becchi loro dovrai spesso fregare : e sì come alle galline, trarla. Le loro carmi sono ottime.

Dell'Oche. Cap. LXXXIIII.

l'Oca, acqua e erba desidera, e, sanza queste, male si regge.

A'luoghi ornati nimiche sono, imperocche le cose cultivate

col becco guastano, e con lo sterco bruttano. Hassene la piuma, la
quale nell'Autumno divegliamo, e nella Primavera. A un maschio tre femmine bastano. Se fiume vi mança una lacuna vi si
faccia. Se erba non vi avesse, di trifoglio, sien greco, e d'erbe agre,
di lattughe, indivia, per loro nutricamento, seminisi. Le bianche
son più feconde, che le varie, e bige, imperocche di salvatiche son
divenute dimestiche. Le dimestiche cominciano a figliare in calen
de di Marzo, insino al solstizio estivale, cioè insino a mezzo Giugno: quasi quindici uova a una oca bastano, e cova trenta dì. Ma
meglio è, che alle galline l'uova sopponghi, imperocche più ne pro
duceranno, e quando son nati, all'aia si mettono. E quando que-

476 LIBRO

Sto una polta a vrai fatto. Pusanza vidervanno. Se alle galline l'uv PA dell'oche sopponi, acciocche non nocciano all'uova, ortica sot-. to porrai. I paperi, i primi dieci di si deono col seme del paparero pascere in casa: poi suori gli possiamo menare, dove ortichenon sia, le cui punture, fortemente temono, e massimamente in prati, o in pescine, o in paduli. Aie abbiano sopra terra, dove non si mettano più che venti paperi, e sia sanza umore,e mettavisi su 💲 Strame, o vero paglia trita. E da guardar sono dalle donnole,e da altre bestiuole, le quali nocciono, come dice Varro. In quattro mesi bene s'ingrassano se più agevolmente s'ingrassano, quando som giovani, che quando son vecchi. Si dae loro tre volte il di farinara, e perchè molto discorrono, però non si dean troppo lasciare an dare a lungo. Rinchiudansi in oscuro luogo, e in luogo caldo: costi giovani, come i vecchi ingrassano al buio: i piccoli spesse vol se ingrassano in trenta giorni, e sarà meglio, se il miglio si dia loro in cibo, quanto ne vogliono. All'oche ogni legume dar si puote, fuor che i mochi. Da lupo, e da golpe son prese, e però da lor si uoglion guardare. L'utilità dell'oche è, che molto sono amate le carni de'paperi, quando son grassi, e che non sieno di più di quattro mesi, e le lor penne minute, ottime sono pe'letti, e le dure dell'alie buone agli scrittori, e alle saette.

Dell'Anitre. Cap. LXXXV.

Anitre son della natura dell'oche, e in quel medesimo modo si nutriscono. Volentieri pascono erba anitrina, che nasce nella superficie dell'acqua serma, nel tempo dell'adustion del Sole. — Ogni serucola, che va col corpo per terra, come serpi, e lombrichi, e lucertole, e simili, volentier pascono, e tranghiottiscono. L'utilità è nelle penne, e nella carne, e ne'loro polli, ad uso di manicare ma sono assai indigestibili, e viscose.

Delle gailine. Cap. LXXXVI.

Olui, che perfette galline puole avere, dee elegger le feconde, se che spesse volte son quelle di rossa piuma, e penne nere, e d'impari dita, e di grossi capi, e di levata cresta, e ampia: queste in verità a parto sono migliori. Le bianche al tutto si schifano.

I galli vogliono esser nérborati, con rosseggiante cresta, e con corto becco, e acuto, e grosso: con occhineri, con la penna del'colle rossa, e di color vario, o vero dorato: con le cosce pilose, con gãbe sorte, e unghie lunghe, con code grandise con ispesse penne, spes so gridanti, e battaglieri, ed in battaglia pertinaci, e con gli animali, che nuocono alle galline, non solamente non temano, ma ancora, contr'a lor vadano. Se dugento nudrir ne vorrai, luogo chiuso è da avere, nel quale due gabbie per loro abituro congiunte sieno, le quali verso l'Oriente guardino, e sieno di lunghezza dieci piedi, e di larghezza, e d'altezza poco meno. Ciascuna abbia una finestra di tre piedi,e un piede più alta, fatta di vimini radi, sì che dieno molto lume: e che per quelle niente entrar possa, che a lor nuoca. In tra quelle due sia un'uscio, per lo quale colui, che l'ha a custodire, entrar possa. Nelle gabbie spesse pertiche messe sieno, si che tutte sostener le possano, e contr'a ogni pertica, 3 nella parete, sia il letto loro : e come dinanzi dissi, il luogo chiuso, dove il di si possano spassare, e, sievi dentro sabbione, acciocche nella polvere si possano involgere.I detti letti sieno intagliati nelle dette pareti, o , vero fermamente confitti , imperocchè il movimento, quando ella dorme, nuoce. E ne'nidi, dove fanno l'uova, si de'metter paglia,e, quando aprà partorito, si muti il detto Strame, e mettavisi del nuovo, acciocchè le pulci, e l'altre cose, che nascer sogliono, le quali riposar non le lasciano, vadan via, perocchè le consumano. Per la qual cosa l'nova si convertono in acqua, o si corrompono. E qual vorrai porre, non più che venticinque nova 4 le si pongano, avvegnaché, per la fecondità sua, talor ne governi più . Palladio, e le donne nostre, diciassette, o vero diciannove, nova, comanda che sene pongano. Ma dicesi, che in alcuna parte del mondo si truova huomini, che i forni in tal maniera scaldan o. che il lor calore è egnale al caldo delle galline, che covano: e, in quel forno, mestono penne piccole, e mille vova di galline, e, dopo venti dì, nascono successivamente, ed esconsene fuori . E l'ostimo parto si è dall'equinozio della Primavera, all'autunnale ,cioè da mezzo Marzo innanzi > e quelle, che innanzi,o poi, nate sono,non son da porre. E quelle, che il becco, ne anghioni non hanno acuti, g debbon covare, e l'altre son meglio da fare nova, che da porre. Ottime al parto son quelle, che son d'un'anno, o vero di due. Quelle da copare rinchinder si debbono, sì che il dì, e la notte copino, fuorche

faorche la mattina, e'l giorno, quando beccare e ber si da loro. E conviensi, che'l curatore vada, alquanti di interposti, e l'uova rivolga, sì che ugualmente si scaldino . E a woler conoscer l'uova piene dall'altre, quado le vieni a porre, sì è de metterle nell'acqua, imperocchè le piene vanno a fondo, e le sceme nuotano a galla , læ qual cosa potrai conoscere, percotendole. Anche a sperarle, quel-, le, che tralucono son vane, quelle, che non tralucon son piene. Anche è da sapere, che l'uova lunghe, e acute son maschi, e le ri-6 sonde son femmine. Al por dell'uova, si vuole osservar che sien di numero impari, e che l'uova, che si pongono abbian seme di gal lo . Il curatore, ivi a quattro di, che l'avra poste, dee tor l'novase . sperarle, e quelle, nelle quali non si vede alcun segno di pollo, leparle, el'altre lasciare. E poiche son nati i polli, si deopo da ciascun nidio torre, e sottomettergli a quella, che meno nana ba, e l'nova, ch'ell'avrà, sottometterle all'altre: ed il maggior numero sia trenta pulcini, per gallina, ma maggior greggia non è da fare, come dice Varro . I primi polli, per quindici dì, debbono star tra la polvere, acciocche i loro becchi non s'impediscano dalla terra du-7 ra, e a quegli il panico, e'l miglio è ottimo, e il loglio, e tali granella minute. Mail pasto delle zalline, del quale molto si dilettano, son vermicelli, e paníco, e quasi ogni granello, e massimamente il loglio molto lor si conviene : e questo è all'umano corpo nocivo. Per lo cibo della vinaccia diventano sterili, e per orzo mezzo cotso fanno spesso nova, e rendon l'nova più grosse, sì come Palladio dice. I polli piccoli da por sono al Sole, o in sul letame, accios che entro vi si ravvolgano, e in questo modo meglio crescono... Ma quando saranno pennuti, si deono ridurre a seguitare una, o due galline, acciocche l'altre tornino afar dell'nova. E quando a & covar cominciano, si debbon porre alla nuova Luna, imperocchè quelle, che prima si pongono, non succedono : e in forse venti di si . covano. E, quando si covano, è da mettere intorno a lor nidi corno di cerbio, imperocche il suo odore uccide i serpenti. Molte lesioni ricevono da volpi, e da altri animali, imperò appresso di que luoghi è da stirpar tutte erbe, e arbucelli, dove le volpi si nascondon per appostare. La notte si rinchiudano nelle gabbie, ostimamente da ogni parte armate, e tessute, e non si lascin di fuori di notte dormire, imperocchè la malvagia volpe si dice gli apposta, e che in alto salga, acciocche veggano gli occhi suoi lucenti, sì come face celline.

celline, e con la coda, si come bastoncello, le minaccia: e così impaurite caggiono, e quella le prende. Anche sono appostate da' nibbi,e da alcuni altri rapaci uccelli,e massimamente da Aguglie, contr'alle quali si tendon funi, o viti, o vitalbe, sopra'l luogo, dove il di dimorano. Prendonsi ancora le golpi contagliuole, lacciuoli, e mille altri ingegni. Ed i nibbi, con rete, o vischio,o con lac ciuoli. La pipita a questi ancor nascer suole, la quale è una bianca pellicella, che nasce su la punta della lingua, e que sta lievemente, con l'unghia, si tolga, e il luogo con cenere si tocchi,e con aglia 10 trito, netta la piaga, si bagni. Ancora uno spicchio d'aglio trito, con olio, alla strozza si metta: e ancora la strafizzeca fa prò, se a'cibi, continuo, si mischi. E da guardar sono, che non bezzichino lupini amari, imperocchè agli occhi fanno nascer granella, che l'acciecano, si come dice Palladio. Le quali quando l'hanno, con un'ago, lievemente, quelle pellicole sottili si lievano: e in que-Sto modo si curano, ugnendo poi con latte di femmina, mischiato con sugo di porcellana, o vero con sale armoniaco e comino, mischiato con mele. Ancora da'pidocchi fortemente son molestate, massimamente, quando covano, i quali uccide la strafizzeca pe-11 Sta, e Stemperata con vino, e l'acqua degli amari lupini, se passon dentro alle penne. L'utilità delle galline è, che di quelle nascono l'uova, le quali nutriscono icorpi umani molto, e subito, le quali usiamo in infiniti cibi: le quali ottimamente serbar si possono lun go tempo, se si terranno tre ore nel sale trito, o nella salamoia, e poi si lavino, ed in crusca, ed in paglia si serbino, o ver si serbino in sale . Anche di quelle nascono polli, chc , quando son d'età tenera, sono in cibo ottimi, e se si castrano fien capponi, che meglio, ch'altri polli, ingrassano, e sono di lodevole nutrimento. La carne ancora delle galline è buona, se son giovani, e se son grasse. Le penne loro ancora son buone in coltrice.

Delle colombaie quali debbono essere. Cap. LXXXVII.

E colombaie si posson fare in due modi, o vero sopra colonne, con pareti di legname, di muro di pietre attorniate, o vero sopra torre di grosso muro murate, e ciascuna puote aver nidi d'en tro, e di fuori, in buche. Ma meglio è in muri di torre, che di legname, e meglio è dentro, che di fuori i nidi avere: imperocchè se di fuori

di fuori avrai i nidi, la colombina si perde, la quale è di grande uti litade, e più agevolmente i pippioni da rapaci uccelli son rubati. Facciasi adunque la torre di pietra, con ispazij larghi, o vero stret Ei, secondo la volontà del signore, e secondo la sua possibilità, non eroppo alta , con pareti bene intonicate , e imbiancate . Abbia in 2 ogni quadro una piccola finestra, che serva all'uscire, e all'entrar de'colombi, sotto la quale sia un circuito di pietre, sportato in fuo vi, che sia bene intonicato, il quale il salimento delle donnole, e dell'altre nocive fiere, impedisca : e sopra tetto finestra abbiano, per la quale entrino i colombi , ed escano , imperocchè volentieri i colombi sopra tetto dimorano al Sole, Sia la finestra ingraticolata di ferro,o di legno, acciocche per quella i rapaci uccelli entrar non possano, polando. I nidi si formino dentro, i quali alcuni fanno diritti, e mezzanamente Stretti. Alcuni gli fanno torti, nascondendo le covanti colombe . Alcuni fanno finestrelle late, e un po- 3 co concave, o vero lunghe : e i più ceste piccole, intorno alle pareti, e al tetto appiccano, e affermano, che in quelle le colombe più volentier covano. Ma per esperimento apparra alcune colombe essere, che più volentieri in muro covano, che in cestelle s'annidino: e alcune, che in contrario, e alcune, che più volentieri in aperto, in qualunque luogo, e sopra qualunque cosa, con nidio, o san-Za nidio, covano. E alcune più volentieri fanno in occulto. Ed imperò non è inutile, penso, nella colobaia, nidi d'ogni generazion fare, acciocche a diversi affetti delle colobe soddisfacciano: avvegnache quelle, che nel muro sono, da sterco, e da pidocchi più age- 4 . volmenne si nettino, la qual cosa spesso far si conviene, imperocche da quegli, quando s'accrescono, il più delle colombe covanti, sono offese. E ancora ottimo, che nelle colombaie si pongan perciche in più parti, e massimamente intorno, e assi, sopra le quali, al tempo delle piove, e delle nevi, e al tempo del soperchio caldo,le colombe, in gran quantità, dimerare e riposar si possano, e così dal luogo proprio, non agevolmente si sceverranno, e nettisi ancora spesso il lor luogo, e sia, da ogni parte, bello. Imperocche nella bella casa, sì come gli huomini, più volentieri dimorano, così i colombi nelle colombaie. E sappi, che ogni paio due, o tre ni- \$ di almeno vuole avere, avvegnache alcuna volta multiplicano insanto, che riempiono ogni nidio, e'l palco, e le travi, e tuțți i luozbi . Palladio dice, che dalle donnole sicuri si fanno , se infra loro Pecchia.

mecchia ginestra si sparge. E anche dice, che i colombi mai il luogo non lasciano, se del capestro dello mpiccato si poga sopra l passamento delle finestre della colombaia. Ancora dicono, che menano degli altri colombi dall' altre colombaie alla loro, se del comino,
e mele mischiato si pascano, nel tempo della Primavera, quando
cominciano a figliare, o vero se le loro alie di balsimo s'ungano.
E spesso figliano, se orzo arrostito, o fava, o moco, o veccia, o robiglie si d ia loro.

Delle nuove colombaie, e colombi. Cap. LXXXVIII.

TElle colombaie nuove non si voglion metter colombi vecchi. imperocche si partono, e ritornano a principali luoghi: ma mettanvisi giovani,quando le penne compiute hanno,o vero quasi che compiute . E di quegli, che vi si mettono, migliori sono i sas saiuoli, e dopo quegli sono i tigrani, così dalla gente, per lo color delle penne, chiamati, cotali in colombaie meglio durar si veggon che gli altri. I bianchi al tutto si schifino , imperocche durar non possono, perché dagli uccelli rapaci molto si veggono dalla lungi . E quanto più da prima vi se ne mettono, tanto più velocemen te il luogo se n'empie: e spezialmente da por pi son del mese d'A-🥭 gosto, o di Settembre, o però di Luglio, imperocche allotta più age volmente truovano i cibi ne campi prossimani: per la qual cosa non s'allungano dalla colombaia, e non si perdono. Del mese di Marzo, o d'Aprile, o di Maggio, da por non sono, per la contraria ragione. Per quindici di al principio si tengon chiusi sche non possano uscir fuori, e se infino a un mese si tengon chiusi, sarà più utile,imperocche allora saran più grassi,e a ritornar più ammae-Strati, imperotche i primi quindici di dimagrano, perche non sanno ancor ben beccare: e quando rinchiusi dimorano si da lor nella colombaia copiosamente l'escare dell'acqua, e negli altri quin-3 dici di ringrassano. Dopo il detto tempo, s'apraloro, a tepo nuvoloso, o vero sereno: ma meglio è a tempo piovoso: imperocchè allora escono, e ritornan dentro, e non subito volano a lungi.

Digitized by Google

Come si governino, e avvezzino. Cap. LXXXIX.

Vegli, che nascono nella colombaia, o che piccoli vi si met- 1 tono, di quella non agevolmente si partono, ma vanno alcu. na polta ad altre colombaie, che truovano esca, quando non se ne da loro, ne nella loro, ne ne'campi ne truovano. Quasi tutti, poiche non hanno bisogno d'esca, si tornano alla sua. Ea questo val tiù aver la sua bella, e buona, se nel tempo, quando non truovano esca copiosamente, loro se ne dia : la qual cosa è, quando le nevi,o vero il ghiaccio è sopra la terra: e del mese di Maggio,e d'Aprile, arati gli stoppioni, non si partono, e fanno molti figliuoli. Il cibo, a quegli conveniente, è fave, giano, vecce, saggina, panico, e ogni altro granello, lo quale volentier prenda. A cento paia 2 di colombi si dia di grano l'ottava parte u'una corba ogni di, che è il terzo d'uno staio, e, quando non truo vano esca di fuori, si dia il doppio. Il beveraggio ancora si dia lor nella colombaia a sufficienza, e diesene loro, quando non hanno acqua, se non molto da tunge, o che, per le gran caldo,o gran ghiaccio, trovar non ne pos sono. O vero sene ponga in qualche vaso, u luogo, presso alla cotombaia, alla quale scender possano a bere. Ed imperò è quasi lor necessario, che sieno appresso a luogo, dope acqua discorra, ove quivi, e bere, e lavar si possano. Mondissimi son questi uccelli, st come dice Varrone. Ottimo è, che si dia loro di molte ragion gra 2 nella mescolate, sì come grano, fava minuta, moco, cicerchia, veccia, e rubiglia, saggina, orzo, spelda, loglio, paníco, e míglio, e ciò che si vegza, che più volentieri appetiscano, e quello spezialmen te si dia loro, acciocche più disiderosamente quivi dimorino,e meglio figlino . Palladio dice , che più spesso figliano , se orzo arro-Stito si dia loro, o vero rubiglie, o vero fave. E dice ancora, che non disiderano la State, se non panico, è miglio, macerato nella mulsa, della quale molto ingrassano. La mulsa è acqua melata, nella quale,qualunque granella immolate saranno,e date loro,non si partono, e ancora gli altri vi menano: e questo da non pochi s'afferma . Altri sono , che dicono , che non si da loro la mattina, ne il di tale esca, acciocche il di proccurino andare a bezzicare altrove: ma diesi loro la sera, accioeche truovin dentra quello, che non truopan di fuori. Imperocche s'ella si desse lor la mattina non procnon proceurerebbon d'andare altrope: ma al tempo delle nevi si dee dar loro la mattina, acciocche non vadan fuori, in luogo dove sien presi, conciossiacosa, che altrope non ne possano trovare.

Dell'uficio de'Pastori delle colombaie. Cap. XC.

TL Pastor de'culombi, spesso dee nettar loro il luogo, e'l letame riporre, perche è ottimo. E se alcun ne truova ferito, sì lo cu ri, e se alcuno morto, sì il gitti . E se alcuni vi sieno troppo fieri,e battaglieri,în modo, che gli altri offendano, quindi gli rimuova, e in altro luogo, separato da quel, si pongano. E se pippioni v'ha da vendere, venda, e cibo, e beveraggio sofficiente dia loro. Coloro, che sogliono ingrassare i colombi, quegli che vender vogliono, quando son piumati, cibano di pan bianco masticato, o vero molle. Il Verno due volte, la State tre volte, ciascun di, la mattina di 2 meriggia, e da sera. Quegli, che hanno grandi le penne lasciano ne'nidi,con le gambe rotte, nudrire alle madri, e a'ngrassare, o traz gono lor le penne d'un'alia, imperocche quegli, che stanuo fermi, più tosto ingrassano, che gli altri, secondo che dice Varro. Anche si deon curare, e difedere da ogni altra nociva cosa, imperocche son presi dagli sparvieri, dal nibbio, falcone, e da altri simili uccelli rapaci, i quali uccider si può con due verghe invischiate fitte in terra, intra loro inchinate le vette, l'una verso l'altra: e in quel mezzo si metta l'esca legata, e così gl'ingannerai agevolmente. Palladio dice, che ancora dalle donnole sicuri si fanno, se intra lo-2 ro sigitta vecchia spartea, che credo, che sia ginestra, della quale gli animali si calzano . Anche dice Palladio, che molti rami di ruta, in diversi luoghi appiccati, și è contra gli animali nimichewoli. Anche sono offesi dalle faine, donnole, e gatte, e da altri ani mali, che vivono di rapina: contro a quali debbe il guardiano l'uscio, e sutti i luoghi, onde entrar possono, ottimamente serrare, e - fare intorno corníci, che avanzino da ogni parte,acciocche, da niu na parte del muro, possano appiccarsi. Anche sono offesi dagli uccelli rapaci, e da'diurni, e da'notturni, contra i quali chiuda la notte le finestre, e se aperte le lascia, ed egli oda lo strepito de'coa lombi, entri arditamente col lume, e gli uccelli prenda, e gli uccida, e non curi dell'uscir de colombi. Quegli uccelli rapaci del dì, con vischio, e con reti pigli, e uccidagli. La finestra di sopra tetto ser

risei

PPP

ri, e i cancelli, sì che i colombi entrar possano, e uscire, ma non gli uccelli rapaci, che sempre entrano con l'alie aperte. Anche son molestati i pippioni spesse volte da'pidocchi; allora il guardiano ne tragga'l nidio, e rinnuovilo. Anche nasce loro vaiuolo intorno agli occhi , ilquale gli accieca, e massimamente del mese d'Agosto, i quali sono da vendere, o da mangiare, conciossiacosa che non sieno infermi se non nel capo. Anche si partono alcuna volta, imperocche non han da beccare, a questo si sovvenga loro. S E alcuna volta, per lo spaventamento degli animali, contro a' qua li si ripari, come detto è indietro . Anche muoiono per vecchiezza, imperocche non si truovano nelle colombaie, oltre a otto anni durare, sì come dicono gli esperti. Anche dee il guardiano entrare spesso nella colombaia, e quante volte ventra, porti seco un poco d'esca, e quegli avvezzi a chiamare, acciocche quelli più dimestichi faccia. Anche dee aver vaso di terra da tenere acqua nelle colombaie, il quale abbia un'asse sopra di se, alquanto elevata, con molti e spessi palchetti, infra i quali possano porre il capo, e aggiugner l'acqua, sanza entrar nel vaso, per non bruttarla.

Delle utilità de'colombi. Cap. LXXXXI.

Tuna cosa è de colombi più feconda, secondo che dice Varrone, imperocche in quaranta di concepe, partorisce, e corae nutrica: e questo è quasi tutto l'anno, e solamente tramezzano da mezzo Dicembre a mezzo Marzo, e fanno due pippioni per vol. ta, i quali insieme crescono, e hanno le lor forze, quando le madri partoriscono gli altri - Ma gli esperti del nostro tempo, e nelle nostre parti, dicono, che dopo i sei mesi partoriscono, e non prima,e, mentre che vivono, quattro volte,e cinque, e sei e più fanno figlino li per anno, se esca abbiano abbondantemente. Ma se non sida lor nulla ,tre volte almeno partoriscono , cioè di State . La carne de'pippioni a mangiare è molta buona, e dilettevole, e volentieri 🐒 si comperano. Anche il loro sterco è ottimo a tutte le piante, e semi, e puossi spargere in ogni tempo dell'anno. Quante volte una cosa si semina, in quello seme, si spanda, e poi quando vogliono. Vna corba di quello vale per un carro di qual si voglia altro: e di venti corbe, e di venticinque, e di trenta ottimamente s'ingrassa la bifolca del grano, se con mano, per lo campo, si sparge ugualmente, e

mente, e con quel grano, allora seminato, si rivolga la terra. E nota che tre paia di colombi l'anno, fanno una corba di colombina, se
3 la colombaia ha dentro i nidi: e quanto meglio si cibano, più colombina fanno, imperocchè più fermi stanno, che se convien, ch'altrove vadano a pascersi. Ancora è un'altra utilità, la quale generalmente si dice, che si possono, per messaggi, con lettere, sotto
l'alia, o vero sotto la coda, legate, a'luoghi da lungi mandare, se
del luogo, al qual si mandano, recati sieno. Anche racconta Palladio, la qual cosa non so s'è vero, che menano degli altri, se di co
míno si pascono continuo, o vero se le punte dell'ale si toccano lor
col balsamo.

Delle tortole. Cap. LXXXXIL.

T Er le tortole si dee fare il luogo grande se moltitudine nodrir ne vorrai: e quello:, sì come de colombi detto è, che abbiano uscio, e finestra, e acqua pura, e le pareti intonicate, e nette, con copritura, e in quelle abbia molti pali fitti, sopra i quali possano Stare comodamente, e abbiano luogo acconcio, dove si pascano, e per ciba si da loro panico asciutto. A cento venti tortole basta quasi un mezzo moggio, e contínuo si tenga netto i loro abitacoli dallo sterco, si che non ne sieno offese, il quale si serba, ed è buona all'agricoltura. A ingrassarle convenevol tempo è un mese: e le madri loro molte ne partoriscono, nelle quali molto frutto è . Gli 2 uccellatori di Lombardia, massimamente que'di Cremona, tutta 2 la State le tortole con le reti pigliano, ed in una stanzetta piccola: Luminosa le rinchiuggono, e a quelle danno continuo acqua pura, e miglio, quanto ne vogliono: e così, quasi, insino al Verno, o vero dopo l'Autunno, si serbance così millecinquecento alcuna volta ne ragunano, le quali, oltr'a misura, s'ingrassano, e così grasse of simamente le vendono.

Come s'ingrassano i tordi, e se pernici. Cap. LXXXXIII.

Hi vnole avere i predetti uccelli, o vero altri, i quali, quando son grassi, molto caramente si vendono, faccia d'aver luo-go chiuso, o di tegoli, o di reti grandi coperto, grande, secondo la moltitudine degli uccelli, che rinchiuder vorrà. In questo luogo l'acqua,

l'acqua, per condotto, venir vuole, e quella, per canali stretti, farla venire a poco a poco, la quale agevolmente seccar si possa: imperocchè se lata, o diffusa fosse l'acqua, s'imbratterebbe, e berebbes i più inutilmente: e quello, che avanza loro a bere, per condot to, se n'esca, acciocche nel loto non s'affatichino. L'uscio dee aver piccolo, e stretto, per lo quale il guardiano a ppena entrar pos sa,e 2 finestre rade, per le quali non sien veduti di fuori, che non possano vedere arbori, o altri uccelli, imperocche, per la vista loro, e per la disiderio del volare dimagrerrebbono: e tanto di lume aver si conviene, quanto bastiloro a poter veder lume, dove stanno, e dove si pascono, e dove s'abbeverano. Appresso dell'uscia,e delle finestre sia propoeduto, che topo, o altri animali non vi possano entrare, e dentro si ficchino molte stanghe, ove si riposino, e ancora pertiche inchinate dal solaio alle pareti, alle quali molte pertiche si cogiungano attraverso, e gl'intervalli sieno al modo de cancelli . Al cibo debordi si pongano minestre fatte con fichi, e di farro mis- 3 chiato e granella, lequali usati son di prendere, e di quelle, di che più disiderosi sono . Di venti, innanzi, che tor voglia i tordi, largamente dia loro il cibo, e di farro sottile gli cominci a nutricare. E quando bisogno è, che di questi si prendano, dal tordaio, si trag gano, e quegli che sono sufficienti, in un minore stanzino, col mag gior congiunto, e con uscio, e lume più risplendence, si pongano. Quivi quado quel numero avrae schinso, quelli, che vuole tutti uo cida, e nascondagli, acciocche vedendogli gli altri, non si spavenzino, e innanzi al tempo di vendere muoiano. L'utilità, e la dilet zazione è in questo : imperocché i vili, e di piccol pregio si rinchin 💠 dono, e, ingrassati, caramente si vendono, e al mangiar de'signori sodd sfanno, e al disiderio di se se di chi ne vorra, quando sarà di necessità,

Delle stanze dell'api, e del luogo a quelle conveniente. Cap. LXXXXIV.

Dell'Api a dover trattare, dirò prima delle loro stanze, o ve- e ro sedie: delle quali dice Palladio, che allogar si debboho in salcuna parte dell'orto segreta, e'aprica, e calda, e da' venti remota, imperocchè impediscon loro il portare alla casa il pasto, si come dice Virgilio, no di lungi dall'abitabili case, aceiocchè da'ladroni, e dal-

ni, e dall'appenimento degli huomini, e del bestiame si sommuovano, e in luogo, dove sia abbondanza di fiori, li quali in erbe, e in frutti, e in arbori si proccuri, con la'ndustria, e diligenzia, e sieno gli arbori dalla parte di Settentrione disposti: e fiume, o rivo, o 2 fonte vi sia prossimano, che, formi, in passando, basse lacune. Varrone dice, che presso alla villa del signor si deono porre, dove non rimbombi voce dell'ecco, imperocche si stima, che questo le faccia fuggire. Porre si deono in aere temperato, che di State non vi sia caldo, ne di Verno freddo, e che ragguardi verso'l Levante del Verno, cioè in quella parte,nella quale il Verno il Sole si lieva: e abbia presso a se luoghi, dove sia molto pasto, e l'acqua sia pura. Virgilio dice, che innanzi a'loro abituri fronzuti arbori esser debbono: e anche dice, che nell'acqua, che quivi sarà, debbono es ser salci, che stendano i rami attraverso, e sassi grandi, acciocche 3 con ispessi ponti possano posare, e tener l'alie aperte di State al Sole. Anche dice Palladio, che poggerelli alti tre piedi si facciano, e gli al veari sieno piallati, acciocche lucertole,o altri animali salir non vi po ssano : e sopra questi poggi gli alveari s'alluoghino, in modo, che l'acqua pio vere non vi possa, di spazio non molto spartiti . Anche, sì come dice Virgilio, le pecore, e le caprette deb bono esser rimote dal luogo dell'api, imperocchè sopra i fiori si git tano, e ancora le vacche, acciocche la ruziada non tranghiottiscano, e atterrin l'erbe nascenti. Anche si guardino da vispistrelli, e da lucertole, e da rondoni, e da altri uccelli nocivi, che queste appostano: e rimosse da ogni grave odor di fango, e di qualunque altra cosa.

Degli alveari, come esser debbono. Cap. LXXXXV.

Li alveari son, sì come dice Palladio, migliori di cortecce d'arbori, massimamente de'suveri, imperocche non trasmet tono la forza del freddo, e del caldo. Possonsi ancor sar di serule, e, se non si truova di questo, di salcio, e de'suo' vimini si sabbrichino, o vero di legno cavato d'arbore, o vero di tavole composte. Di terra pessimi sono, imperocche di Verno gielano, e di State scaldano. I luoghi sieno stretti, onde deono entrare, acciocche non sieno offese dal caldo, e dal freddo. Da'venti la parete alta le disenda, e sutte loro entrase, verso il Sole sien dirizzate il Verno: e in una cor-

una corteccia due, o tre esser debbono, e sieno piccole, a grandez - 2 za dell'api,e che dall'entramento de'nocivi animali le riparino, per la strettezza. E se vorranno contrariar l'api, altro uscimento usino: imperocche se gli entramenti non sono stretti, sì come dice Varro, e Virgilio, îl mele, per lo freddo ghiaccia, e per lo caldo si Strugge, e le pecchie guasta, per l'una cagione, e per l'altra: ma per gran parte gli huomini del nostro tempo, un solo mezzolano, o vero grande foro usano, nel mezzo dell'alveario . A che debbono gli alveari esser grandi, per lo grande esciame,e piccoli per lo piccolo, avvegnache nel piccolo più spesso l'esciame gittano, imperocchè due esciami non possono stare insieme nel piccolo. Alto,o 3 pero lungo sia d'un piede, e mezzo, o vero di due, e largo due sommessi, o poco più , o ver meno . Vn'huomo espertissimo m'affermò, che migliori sono gli alveari quadri, di tavole fatti, che iritondi, e migliori, se giacciono un poco inchinati innanzi, che diritti, ne'quali possano in ordinanza, l'uno sopra l'altro, allogarsi, e abbiano fondo da ogni canto, in cotal modo disposto, che quindi possano agevolmente rimuoversi , quando bisogno sarà di cavare il mele . Il fondo innanzi debbe avere due fori piccoli , e quello di dietro uno, nella parte bassa, per li quali, da ogni parte, entrino. ed escano. Disse ancora, che hanno trovato, che meglio lavorano, 4 quando l'al peario dentro è scuro, il che è argomento, che i fori deb bono esser piccoli , e le fessure dell'alyeario ottimamente suggellate: la qual cosa molto c'insegna la loro industria: imperocche i forami grandi , verso il Verno , di cera riturano , solo un foro lasciano alla forma loro.

Del nascimento delle pecchie. Cap. LXXXXVI.

E pecchie, parte nasçon di lor medesime, e parte del corpo d'un pure bue putresatto, sì come dice Varrone, ma il modo tace. Virgilio, dice il maestro Arcadio, essere stato il primo trovatore di que sta cosa, e trovò il modo. Eleggesi un luogo stretto, chiuso di mu ra, coperto d'embrici, abbiente quattro torte sinestre. Poi si tolga un vitello di due anni, e questo si combatta, e si molesti per mo do, che sossiando, per le nari, e per la bocca, contrastando alla mor te, con molte piaghe sopra la pelle, per modo, che tutte le'nteriora si veggano, s'uccida, e si rinchiuda nel detto luogo: e sotto le coste gli si pone

gli si pone pezzuoli di rami, e timo e cassia recente: e questo si fac cia, quando comincia a trar zeffiro, innanzi che i prati comincina a verzicare, e innanzi che la rondine venga, e faccia il nidio. Altora l'umor del vitello scaldato ribolle, e crea le pecchie: le quali prima, sanza piedi, nascono, e incontanente, con le Bridenti ale, si mischiano, e si lievano in alto.

Come, e quandosi comperino, e come si porrino, e tramutino. Cap. IIIC.

Delle pecchie, ottime son le piccole, e varie, e ritonde, sì come dice Varrone. A comperarle, il comperator veder le conviene s'elle son sane , o s'elle sieno inferme . I segni della sanità sono s'elle son frequenti nello sciame,e s'elle son nette: e se l'opera, ch'el le fanno è equale, e lena. I segni delle men sane si è, s'elle sono pilose, e brutte, come quelle, che son polverose. Da propvedere è an che, che pieni si comperino gli alveari: la qual cosa, o il ragguar damento, o vero la grandezza del mormorio, e la moltitudine di quelle, che vanno attorno, e delle ritornanti dello sciame, dimostrano. Se da tramutar sono ad altro luogo, questo si convien far diligentemente, e i tempi, che questo meglio far si possa, è da rag-: guardare, e i luoghi dove si traportano, che sieno sufficienti è da propoedere. Il tempo è più tosto la Primavera, che nel Verno, imperocche quelle, che di Verno si traspartano, malagevolmente s'avvezzano a stare: ed imperò spessevolte fuggono, se di buon luogo le trasporti : e done sufficienti pasti non sieno, fuggitive si fanno: e di vicina regione, più tosto, che da lunga, da enasportar sono, acciocche nonsi spaventino della novità dell'aria. Ma s'elle son da recare dalla lungi, in collo di notte si portino,e non si vogliono, ne posare, ne aprir gli alveari, se non la sera vegnente. B Ragguardiamo quindi, dopo tre di che tutto fuor non esca lo scie me, perchè questo è segno, la fuga di prender pensano. E non si crede che fuggano, se sterco di primogenito vitello si ponga a'buchi de'vasi, si come Palladio dice . Nel mese d'Aprile, come dice Palledio, ne'luoghi convenienti, le pecchie cercheremo, e se sou d'appresso, o di lungi, si conosce così. Torrai sinopia liquida, o mero altro colore, simile che tinga, e in piccolo vasello porteremo, sesserveremo le fouti, el'acque prossimane; e allora, che le pecchie che venzono a bere, si tocchino con un fuscello tinto, e poi aspesseremo se tosto ritorna quella, ch'avemo tinta: e, se tosto tor 👍 na, allora stimiamo, ch'ella sia d'appresso. Ma, s'ella tarda, fia. da lungi. E così, per lo tempo, che pena, si considera, come sono da lungi, o appresso. A quelle, che son dappresso agenelmente ner remo, a quelle che son da lungi, in questo modo verrai «Torrai un bucciuolo di canna aperto, dall'un de'lati, ma l'altro chiuso col no do della canna, e dentro vi si metta melese pongasi allato alla fonte, e aspettisi, che n'entri dentro delle pecchie, n, come ve ne sard entrate, si turi il foro della canna, col dito grosso, e una sola ne la scerai uscire, la cui fuga perseguita, e quella perfettumente la par. te ti mostra del suo ospizio. E quando quella veder non potrai ; s manderai fuor l'altra, e seguitala, e scosì tutte lasciate, ti mosterranno d'andare al luogo dello sciame. Altri, appresso dell'acqua un piccol vasello di mele pongono, del quale, quando l'api avranno bevuto, una al comune pasto andante, l'altre merrà: lo spesseggiar delle quali crescendo, notata la parte delle volanti, infino allo stiame potrai seguire.

Come si tengano, e proccurino le pecchie. Cap. IIC.

🝸 L guardian delle pecchie proccuri, che appresso il lor luogo sia 🙎 A abbondanza di fiori, a quali, o in erbe, o in frutti, o in arbori con la'ndustria proccuri, e queste erbe quivi nutrisca, cioè. Timo, santoreggia, serpillo, vivuole, persa, iacinto, ghiaggiuolo, narciso, gruego, e tutte erbe di soave odore, e d'odoriferi fiori. E i frutti sieno rose, ramerino, ellere d'arbori, mandorli, peschi, peri, meli, e tutti arbori pomiferi, sanzu amarore: ede'salvatichi querceda Thiande, roveri, bossi, terebinto, lentischio, cedermi, sigli, leccio minore, e i tassi, e i pini si lievin via . I sopraddetti dolce mele fanno : gli altri arbori fanno mele restico, si come Palladio dice. E quelli massimamète son da seminare, se pasto naturale non »'è, come dice Varrone, i quali massimamente le pecchie seguitano: sì come rofe, serpillo, appiastro, papavero, lente, fava, pisello. bassilico, cedrangola, che utilissime sono . E incominciano i frori. dall'equinozio della Primavera, e durano infino a mezzo Scissen, bre. Ma alla sanità delle perchie è utile a fare acqua melata col timo, ed avere acqualiquida, onde beano, e averla prossimena. la qual

In qual non discorra, e che non sia profonda, oltre a due, o tre disa, ove si mettano testi, e pietruzze, sopra i quali posarsi a ber 3 possana: nella quale è da aver diligente sollecitudine, che l'acqua sia pura e nette, che molto fa ad aver buon mele. E acciocche non coni tempesta di graguuola, o di vento, o piove, o neve, o freddo non le commuona a andare altrope, si dee loro apparecchiar cibo. zì che non sieno costrette solamente di mele vivere, o vero, dimagrape, abbandonar gli al veari. Ed imperò si tolgano fichi, in quan tità di dieci libbre, e cuocansi in acqua, i quali, cotti, in iscodelle. presso si pongono. Altrifanno acqua mulsa, e pongonla ne'va-· felli, ivi presso: la qual mulsa si fa così. Si toglie parti nove d'ac-4 qua, e parti dieci di mele, e cuocesi un poco, nella quale aggiungo. ·notana pura, la quale succiano alcun tempo, acciocche di troppo bere non s'empiano so vero caggiano nell'acqua: e questi vafelli bongono negli alveari. Altri uve passe, e fichi pestano, e aggiun gonvi supa , e di questo in iscodelle danno loro, alle quali il Verno n questo pusto andar possono. Nel tempo della Primavera, quasi tre polte il mese, e di State similmente, il mel si dee ragguardare, in questo modo, affumicandole lievemente,e da ogni sterco purgare gli alvoanis etuțții vermi caparus. E a ciò ancora ragguardi, che molti Re non v abbia, imperocche inutili sono, per gli appo-5 Stamenti, e guerre, che fanno loro, perocche due son le generazion del Duchi, si come a Mecenate Virgilia scripe, cioè: nero, e vario. A wario, che, è migliore, si vuol serbare, e il nero uccidere nel me-Lario, im perocche dell'altro Re è traditore, e corrompe l'alveo, o perche fugga, o perche e fatto fuggire, con moltitudine di pecchie, e pend succidendolo, cessa la battaglia delle pecchie, si come dice - Virgilia, Del mese di Maggio, sì come dice Palladio, sì cominciano Acrescer gli sciami , e , nell'estreme parti de fiari, maggiori si reana le pecchie, lequali alcuni chiamano Re, ma i Greci Kupin · chiamano, ecomandano. che s'annieghino, imperocche il riposo & commuo vono del cheto sciame: e ancora i popilioni, cioè parpaglioni abbondano, i quali anche uccider dobbiamo. A che, appresso del cominciamento di Novembre, dallo sterco nettar si vo-, gliono, imperocche tusto l Verno quegli muovere, o aprir non pos · siamo: ma questo in di chiaro, e caldo e da fare, con penne d'uc-- selli grandi, le quali banno rigore, o pero con altro simile, tuite · le'nteriora si spuz zino, le quali la mano no potrebbe aggiugnere. 299 à

492 LIBRO

E allora tutte le fessure, che son dintorno, di loto, di bovina mischiato, dalla parte di fuori, tureremo : e con ginestre, e con altre copriture, a similitudine d'un portico, copirremo, acciesche dal freddo, e dalle tempeste si possano difendere. Il buon guardiano dee del mese di Settembre gli alveari vecchi riconoscere,e i pieni,e 🤊 gravi, i quali nella State non composero gli seiami, vendere,o vero l'api uccidere, e fare il mele, e la cera in quel modo, che innanzi, nel suo luogo diremo. Anche dee il guardiano, sì come gli esper ti affermano, di State tenere gli alveari, con sottili pezzuoli di tavole, un poco elevati, sì che l'api, e uscire, e entrar possano, ma non le lucertole : e di Verno con bovina ottimamente turare. Ancora, quando molto imporeriscono del melezil quale si conosce al vedere, se di sotto si ragguardi, o al peso: o vero maglio, faccendo un foro, sopra la parte mezzana, e per questo un fuscel netto de tro messo, dia loro del mele,o pero pollo arrostito,o pero altre car 🕏 ni . Anche dicono,che, se l'alveo è grasso, lascisi il Verno sopra le sue sedie, e se è magro, ripongasi incasa, in luogo oscuro, ordinato sì, che i topi non l'offendano.

Delle cose, che nuocono alle pecchie e di lor cute. Cap: I C.

A provvedere è , come dice Varro , che le deboli delle pode- l rose non sieno offese, imperocche, per questo, si menoma il frutto: ed imperò le deboli, morto il lor Re, si sottomettono aun'al tro Re. Le quali se spesso contra se combattono, si vogliono sopraffar con l'acqua mulsa: e', ciò fatto, non solamente si rimangono dalla battaglia, ma isbrattansi , leccandosi: e maggiormente se dalla mulsa sono spruzzate, alla quale, per l'odore più disiderosamente s'appigliano, e stupidiscono. E se dell'al reario meno spesso si partono, e ne soprastà alcuna parte, sonza suffumisare, il porre l'or presso erbe molto odorifere, massimamente ap piastro, è ottimo. E da provoedere è ottimamente, che per caldo, 3 o per fredito non periscano. Se quando, per subita acqua, sono oppressate, in pastura, o di subito freddo, che rade volte addiviene she sieno ingannate, e da gocciole offese, giacciono abbattute; allora è da ragunarle in alcun vaso, e riporle in coperto luogo, e caldo, e buona cenere tiepida, e più calda, che tiepida, gittar sopra le rosdi

ro, dicrollando pianamente il raso, e le pecchie, sì che quelle, con · mano, non tocchi: e porle al Sole, dove rivivano, appresso de'loro alveari, si che alle lor case ritornino. Ma se sono inferme, che da questo si conosce,, si come dice Virgilio, che le'nferme hanno 3 altro colore, e paurosa magrezza, che molto le sforma, e i corpi delle morte arrecano fuori, e altre co'piedi appiccate all'uscio pen dono, e vero dentro vella lor casa tutte combattono, e sono cascan ei per fame, e rastratte e pigre, per freddo, e fanno dentro alla casa il susurrato più grave, sì come nelle selve mormora Austro, e sì come il Mare mugghia nel percuoter dell'onde, e sì come nelle . chiuse fornaci, quando il rabbioso fuoco suapora; allora vi s'accenda odorifero galbano, e, in cannelli di canna, mele darai loro, e farà prò se digalla trita il sapor vi mischierai, o vero secche rose, o vero minuzzoli di carne arrostita, o vero uva passa, o vero ti-4 mo, o centaura, o vero radici d'erba, che da foresi si chiama amélto, pont in odorifero vino, e ne'canestri poni all'uscir dell'api. Que Sta erba si conosce, che nasce ne'prati, e fa lo stipite, sì come selva, e le sue foglie molto s'attorniano, e'l suo fiore è di color d'oro,e in bocca è d'aspro sapore. Scacciansi ancor, si come dice Pal ladio, le lucertole, e rane , e tutti altri animali all'api nimiche voli, e gli necelli, con ispaventacchi, spaventiamo. Del mese di Marzo massimamente soglion venir loro le'nfermità: imperocche dopo i freddi digiuni del Verno, i titimagli, i fiori amari dell'olmo, che prima nascono, desiderosamente appetiscono, fanno loro dissoluzion di corpo, e l'uccidono, se non le soccorri con veloci rimedi : e darai loro granella di melagrane peste con vino aspro, e raffreddate, si pongano in vaselli. Se paurose parranno, o ver contratte di corpo,e faccian silezio, e i corpi delle morte spesso porterranno fuorisfatti canali di canna, mele, con polvere di galla, o rofe secche, sotto,vi dorrai infondere. E questo innanzi a ogni cosa bisogna, che le putride parti de'fiavi, o vero le vote cere, le quali, per alcun caso, lo sciame, a pochezza ridotto, non potrae empiere, ricideralo, con taglienti ferri, sottilmente, aeciecche l'altra parte mossa de'fiavi, non costringa l'api , le cassette commosse abbandona-6 re . Ma se vedessi , che per abbondanza de'fiori attendessero qure a far mele, e di figliar niente pensassero, e vedrai la pochezza; allora turerai i fori, onde escono, e non le lascerai uscire, infino a tre di , e per questo modo si conducono a generare. Ora appresso a calena caleu' Aprile da curar sono gli alvei, per modo che si tolga egui fastidio, che'l tempo del Verno contrasse, di vermi, vermicelli, e tignuole, e ragnoli, (per li quali si corrompel'ulo de'favi) e de'par paglioni, che del suo sterso vermini fanno. Il modo da uccidere li parpazlioni è questo, come dice Palladio. Vn vasello di rame alto, e stretto, la sera dentro fra gli alveari allogheremo, anel suo 7 fondo un lume acceso porremo, e quivi i farfalloni si ranneranno, e intorno al lume voleranno, e la strettezza del vaso al vicino suo co gli costrigne a morire. Allora si faccia summo dello sterso sec co del bue, il quale è ottimo alla salute dell'api: la quale purgazione, frequentemente, infino al tempo dell' Autunno, si faccia. E tutte queste cose faccia il guardiano casto, e sobrio, e da mangiare, e da bere ve da agli, e da cibi agri, e da odor siatoso, e da tut si salsamenti rimosso.

De'costumi, e modi, e industria, e vita dell'api. Cap. C.

T E pecchie non sono di solitaria natura, come l'aguglie,ma co- s me gli huomini, imperocche in queste è compagnie d'opere, e d'edifici : e in queste è regione, e arte: di fuor si pascono d'endro l'opera fanno. Niuna di queste stu in luogo sozzo, o puzzolente. E se alcuna volta nell'aria disperse sono, con cembali e sponi, si riducono in un luogo . Il lor Re seguitano , do unque va se , quando s'allassa,il sollierano, e, se non può volare,gli entran sotto, e portanlo, e così conservare il vogliono: e non sono senza opa rare, e odiano le pigre: e così impeto faccendo, scacciano da se i fuchi, i quali non l'aintano, e consumano ilmele, i quali; posiferanti, le più perseguitano, e le poche i fori dell'uscio dell'ul reviu- 2 rano, fuorche quello donde entrano, perche vento non vi tragga. Tutte, sì come in esercito vivono, e così in diverse ore dormono, e · l'opera fanno parimente, e si come in colonie son mandate, e di que Ste duchi fanno alcuni, a voce, com un seguito di trombe. Allora fanno questo, quando in tra se, segni di pace, o vero di battaglia abbiano. Di melagrano, o di sparago il cibo solo, dell'arbore dell'vliuo prendono il mele, ma non buono. Due ministeri si fa dela la fava, appiastro; e queca, e cavolo: ciò sono cena, e cibo. Quel medesimo de' peri, e'de' meli sulvatichi, e del papaveroyeera, e me-🕯 le . Della nose greca triplice ministerio far si dice e del la psanosci- 2 bo, e mebo, e mele, e cera: così degli altri fiori prendono, quali ad una cosa, e quali a più. Ancora d'altra cos a fanno liquido mele, sì come
del fior del cece, e d'altra fanno il contrario, cioè del ramerino, che'l
fanno spesso. Così d'altra fanno il mele insoave, sì come del fico;
del ciriso buono, del cimo ottimo, sì come dice Karrone. Ma Virgilio dice, che esse fanno l'aule, cioè le magioni, e i regni di cera. Spes
so ancora, errando, ne' duri ciotti perçu oton l'ale, e conviene reqder l'avima sotto il peso, tanto è l'amor de fiori, e gloria di generare il mele. E appegnache sieno di breve vita, imperocche oltre a
sette anni non vivono, benchè la lor generazion sia immortale.

Quando, e come escano gli sciami, e come si conosce innanzi al loro uscimento. Cap. C1.

1 T O sciame, uscir suole, si come dice Varrone, quando l'api na-, te son molto prosperevoli, e la progenie in colonia voglion 1 mandare, sì come in adaietro i sabinifeciono, per la moltitudine de figlinoli. Al che due segnali sogliono andar dinanzi : uno sch ne superiori di , massimamente la sera, molte innanzi al foro del loro uscire,a modo di grappol d'une, l'una appiccata all'altra, aggomitolate pendono. L'altro, che quando già nolar debbono,o ve ro quando cominciano, sugnano fortemente, come i popoli, e i camalier fanno, quando muo vono gli esercici; le quali, quando prima usciranno, nel cospetto, volano, e l'altre, che ancora non sono 2 Ascite, aspettansi, infino che si ragunino tutte. Ma Virgilio scrine, che alcuna nolta escono suori a battaglia, imperocchè spesso. cessendoni due Re, nasce tra loro, e le lor seguaci gran discordia, che si conosce, perche allora in aria un suono grande a modo di tro he s'ode. Quando paurose intra se si congiungono, e delle pen n: nisplendono, aguzzan l'ago co'becchi, e le membra adattano alla hattaglia, e interno al Re si mischiano, e si stringono, e con gran. grida chiamano il nimico; allora si difrompono con corsi, e mischiate s'aggomitolano, e fassi un gran suono, e strabocche volmente caggiono più spesse, che la gragnuola,o le ghiande, quando. 3 si scuosano, o nove, quando fiocca . Ed i Re, nel mezzo delle sebiere, con valoroso animo, intra lan combattono, con risplenajenti ale, e alla battaglia nomdanno luego rinfino, sche la zuffanon co-Strigne, a l'uno, o L'altra di dare i dossi. Questi mopimentid'animi, e

mi, e questi tanti combattimenti, con gittamento di poca polvere, si quieta. Ma quando amendue i guidatori, e amendue le schiere rivolherai, al piggiore, acciocche più non offenda, darai la morse, e'l miglior riponi, imperocche sono di due maniere. Il migliore è di color d'oro, l'altro è nero e brutto. Anche escono alcunavolta, per vana dilettazione, sì come il detto Virgilio scrive, laqual 4 cosa si conosce, quando per l'aria, volando, scherzano, la qual co sa agevolmente vietar si puote, levando l'alie a' Re, acciocche in alto volar non possano. Palladio scrive, che la fuga, che de venire, o vero uscimento dello sciame, si conosce imperò, che per due dì, o per tre, dinanzi, agramente si fa un tumulto, e un mormorio epesso, il quale, ponendovi l'orecchie, si conosce.

Come si ricolgano gli sciami, e rinchiudansi. Cap. CII.

Vando il guardian dell'api vede lo sciame essere uscito,e star 🛚 I nell'aria, incontanente si conviene polvere intra lor gittare, e con bacini, o ferramenti suon fare fortemente, sì che, spaven tate, alla lunga non vadano. Ma se in alcun luogo s'appiccane prossimano, quado vedrà dove porre si vorranno, erbe e rami d'ar bori, ne'quali si dilettano, a una pertica ben legati, qui vi apponga, si che sopr'essi s'appicchino. E quando tutte quivi saranno appiccate, quelle in terra ponga, e l'alveo, sopr'a quelle, alluoghi, nel quale enterranno, e poi la sera si pongan, dove deono Star conti nno, o vero si tolga un piccolo alveo, d'odorifero vine bagnato, e con pertica si ponga in quel luogo, do ve saranno appicate, nel qua a le, per se, o vero per fummo, enterranno. E, quando tutte vi saranno entrate, si pongano sopra uno scanno spazioso forato, il nuovo alveo ottimamente purgato, e d'odorifero vin bagnato, e di finocchio verde, o d'ogni altre erbe odorifere,e d'un po'di mele stro picciato, sopra quello si ponga, rimosso il superior fondo dall'alveo, si che per se, o per benificio del fummo, nella casa nuova entrino, e poi la sera, nel suo luogo, si pongano. Ma se in alcun ramo s'appiccheranno, taglisi, con tagliente ferro, e souvemente si jisponza, e sopra lui s'alluoghi nuovo alveario, e facciasi, com'io a issi , quando in erbe , o vero rami annodati alla pertica, s'appic- 3 ans. E se la sciame intero raccogliere non si puote, in due, Q in più si

plibri pueto raccogliare, e ciascuna parte sotto l'alveo allogure. The searraidesa cha avesse il Re con una parte, tusse l'altre pardi a lai verranno, per somedecime . E sogid in alcuno arbore perforate inserranno, al luego dode enevano, ed esceno, si ponge un'al den pievolo, aperateuno granfero, secto all'api, muo amente fatto, vi moren fammo, acciocche nell'alveolo fuggano, di sopra alla-Nite da verois ramucelli quivi posti se l'alveolo aver non si poverse e con inter più volte si potranno sutto avere. O vere ce 4 quell'abbore è sessile, condesega si ricida, e disceto, e di sopra, e prendensi con panni bianchi, e netti, e nel nuovo al reo si mettanos o vero, por se, in nuova sedia s'alluoghino, o vero del desto an-- bore si caccino al tutto: e quando poste si saranno in alcun ramo. e s'appircare, e vere appicear si vogliono, facciasi, come è demo di tono, quando di proprio volenzi parsono. Ma s'elle s'appiecba-Tunno in erbaccio fruscolo, o in alero luogo, sopral quale nuovo vilves ponsi passa, mon Lalera da fere, se non che in quello si ricaviano, e la erra s'alluogbino , deve deono Stare, Ma s'elle s'appierano in alcun luogo alto, e sconcio, dal quale pe'desti modi aver I non si possano, scuotanci con lunghissime pertiche, sì che in terra Waggiane, o vero si pangano in convenenale luogo . Il guardiano, mando corali sore processa, si some Palladio acrive, des esser pu * ro da ogni immondizia, e fiatored alcune agrume, o, da altro mel -supore, libero. Anche decessere attento d'avere gli alveari ap-· parecehiati muovi , ne' quali si ricevano gli sci ami rozzi , e giovani, imporocchè le novelle api, per l'animo vagabondo, spesse volpe si fuggono, se non s'osservano, e quelle sh'escono dimorano uno, o due dì, le quali ne nuovi alvei da ricever sono immantinente, che torneranno. Osserverà il gnardinno consinuamente, fino all'ottava, o nona ora del dì, se wedo i segui della futura fuga: e massimamente del mese di Giugno: imperocchè, dopo le dette ore, non n agovolunence fuggire ; o vero patrire ufano: Avtegnachà alcupe incontanente procedere, e parsirnon dubitino. Auche, quando a battaglia escono, proccuri, se quando saranno costrette da polnere, o altro, tutte in un luogo, o si raunano, o s'appiccano, e allora intendo tra loro esser pace, o sero tutte avere un Re, o sero, che, viconciliate, sien d'accordo. Ma se due, a vevo più parti fanno, eltora convica, che souo in discordia e tanti Re essere; quante parti dimostra-Rrr

žimostrano. Dope più aggonisolate son l'apire più spentt, nitre tà mano di mele, o di melliloto, o d'appio, cerchi de ne vaha sa un poco maggiori,e più lunghi,che l'altre apia cosspiù diritte gabe, e no son di più grandi ponne; più belli je netti jounge pelo pe net she nella fronte sono più pieni , e quafi un sapello wel ventre porrano, il quale a pogner non ufano . Sono altri neri, e inenti, i que-K zi convengono spegnere, e i più belli serbaro, i quali, oc sposso pagano, con gli sciami suoi, si serbuna, sotte len l'alia: perocche Flandovi, muna vi parte. Segli sciumi non mescono grandi a sufficienta, quelli di dae, o di più rufi, possiamo in uno riducere : pos -von dolce liquore l'api imbagnate, e rinchines terremo, postoni d · sibo del mele , lasciundovi alcuni spiragli strettissimi nella cella: 💲 she se vorrai l'alveario, nel quale, per alcuna pistolenza, moltitudine scomata foest, d'accrescimento di popula riparare, considererai negli altri abbodanti la sera de favi, e l'estremisà, che banno i cacchioni : e dove segno del Re, che dee nuseone traventai, con la schiatta sua, lo caverai, e porralo nell'alveario. Il segno quan do il Re dee nascere si è, che infra tutti i fori, che hanno cacchionio un foro maggiore, sì come ubero , appare . Ma allora son da srasportare, quando mostrano i lor capi, e, ve si é fori, c'apparecchiano d'uscir fuoris ma se gli traspoverzi non maturi, morranno . Ma se lo sciame subito si leverà, con istrepito di bacino, o di sesti si 💣 spaventi, e per questo modo agli abreani ritorneranno, o vece mella prossima fronde s'appi coheranno, e quindi in un vafo move. unto di mele, e fregato d'erbe ufate, si metta, e poi, con mano, o con mestola, si riponga la sera con l'altre.

Quando, e come si può torre il mele alle pecchie ... Cap. CIII.

El mese di Gingno, secondo che dice Pulladio, si cavino gli alveari, i quali saranno maturi a rendere il mele, della qual cosa saremo ammaestvati, per molti segni. Primieramente, quando son pieni di pecchie, o vi sentiama piccolo-mormorio, imperocibi le vote sedie de'favi, si come concavi edifici, le voci, le quali ri teveranno, si lievano più in alto: per la qual cosa, quando s'ode il marmorio grande, e voco, conosciamo non essere sufficienti a miese terele.

sere le graticole de fiali. Anche quando i fuchi, che sono api mag giori, con grande infestazione le perturbano, significano maturis 3 meli. Anche, accondo V arrone, segno da cavare i favi è, se densro fanno gomitolo: anche se i buchi de'fiali son turati, quasi a me do di carta. Allora son pieni di mele, Caperannosi gli alpeari nell'ora del mattutino, quando le pecchie impigriscono, e non sono deste dal caldo, e facciasi fummo di galbano, e di secca bopina, la quale nel polmetario, con accesi carboni, si convien destare, il qual , raso sia così figurato. Che nella stretta bocca il summo possa ascire : e così, dando luogo, le pecchie sì ricider anno i fiali . E per pasto delle pecchie vi si lasci la quinta parte de fiali: ma li putrig di e viziati fiali degli alveari si tolgano. Anche del mese d'Otsobre gli alveari si caveranno, per lo modo detto: i quali si conmengon vedere, e se v'è abbondanzatoine, e se mezzolani sono, mezza parte, per la povertà del Verno, lasciarne. Ma sele buche de favi son piene a metà, non se ne cavi niente. Ma Varrone scrine, che la terza garte de fiali, solamente si tolga, e l'altro si lasci per lo Verno, erregnache pieni sieno gli alveari di mele. Ma se su temeral essere aspro Verno, niente al postutto se netolga. Si co me Virgilio scrive. Magli huomini del nostro tempo, molto in que Do esperti affermano che'l mele si dee lor torre solamente una polta l'anno, e questo nella fine d'Agosto, infino a mezzo Settem-,bre . Ma la cera corrotta, allora, e prima, qualunque etta si truore torre si dec Anche il mele si dee torre, secondo che ve n'ha, e secondo che s'ha pecchie poche,o assai: e che oltre alla quarta par se nonse ne tolga. Il modo del torre il mele degli al veceri, è. Che si chiuda con erha il foro, uno o pero più, se più ben ba, sì che l'apinscir non possano: e di sotto, con un panno molle, o vero con , paglia, facciasi fummo , acciocche alla parte superiore dell'alveo sals ano : e, piegato l'aveo, si tagli il fiale, con sottil coltello,immollato spesso in acqua, acciocche la cera al coltello non s'appicg .chi,e.che i fiali .che rimangono, non s'offendano. Ma se l'alvee del fiale giaccia i fiali si cominciano a fare nella parte di diesto all'asse di sopra appiccati: e questi del primo mele s'empiono: e poi 🦟 nella parte dinanzi s'affaticano 🔓 e in quella parte dimoran tutte : ed imperò sicuramente si può aprire il foudo di dietro, il quale cost disposto esser dee, che agerolmente s'apra, e, tratti i flati, col me-Krr 2" le segrele, segretamente, si riponga il fondo al sno luogo. Mu, quaddo PAP pi di questo s'appeggono, tutte vanno al votato luogo riempiere e quando l'hanno riparato, e tutto ricompiato, dalla parte dinaviritornano, e quivi dimorano: e per questo apertamente si può sapere, quando il luogo voto è ripieno.

Come si governa il mele, e la cera. Cap. Ciri.

TL'mele si cava de fiali in questo modo. I fiali, iniunti che si z L priemano, si toglie via se v'è alcuna parte corrotta, e cacchio nosa, imperocche di mal sapore il mele corrompono: e poi, con netti, si rompano, e minuzzati si mettano in cesta ben netta, e cest si lascino tanto, che a poco a poco, per se, n'esca il mele, o stretto con alcun peso: e quello, che n'esce è mel crido bellissimo ; e pos si cuoca il mele con la cera, si come si dirà. Quando le pecchie fie no dibattute, e morte, si fa in questo modo - Del mese di Settembre si tolgano gli alveari vecchi e gravi liquali nella passata seete non composono sciemit e sopra il fummo, è filmme di puello. un poco sitenza l'alveo , acciosche l'api di soprafugano, o vero 2 s'abbrucin l'alie : e poi rivolgi il copertoio dell'alveo sopea serva. s,con una vergbetta di ferro, taglia i bastoni, che son nell'al vene ostimamente con quella medesima , il mele , ell cera , el api stri-, gnize poi rivolgi l'alveo,e leva il coperchio, e ponlo in su vna stan ghetta nettissima, sopra un bigonciuolo,e con una paletta di mane da il mele, e la cera: il quale poi in una forte raschetta ponista qua le, quando aprai legata fortissimamente, strignita, con qualche Strumento idoneo, o con vite da strettello,o vero intra due ters, po-Stein sudue flanghette, nel capo inferiore legate : à vero in mis sonça posta l'asse, e con pesi,in su la stangfetta,o berointradue a hastoni, i quali due buomini tengano, el terzo la parte di sopra della taschetta fortemente attorca : e quel che n'esce è meterato : ese più volte s'addoppi la taschetta, tanto meglio si striguera : e: poi quel che nella tasca rimane, si ponga a ficoco tento son un premolo, e sanza ballire a scald, e sempre tient la mano net vafo, e la cera minutamente apirrai tanto, che l'hiele, enon la tera ; sare incoramente structo. E quando l'inele comitate d, per lo casto ne. quanto a squidar la mant , ogni colà il dinteria nellà custilera ancora

dicora priemi, come di sopra: e non è dannoso se si prieme più lie. Demente', si che del mele rimanga alquanto nella cera yconcios sas tosa, che assai meno vaglia il mele, che la cera. È quello, che n'us zeirà, mel cotto si chiama, che si dee por ne vafi, e quegli cenere apersi parecchi di chettarlo at 95 pre sinfinattanto ri sitto di delle H. If pill Hobil mele & ymello, the sink and Premites & uscite, por Be medefino . La teru, che, do po spriemer del mete, nello casca vimane, con Papi mischidea , o de Gnetticsi den palaolo uctro , nd quale sia acqua tanta, o più, quanta è la cera, e questa al fuoco si tenga ranto, che interamente sia Strutta, la qual sempre, con una 5 mestola, o vero con alcur hastone si mesti, e nella detta tasca gros sa si ponza, e fortemense sichingto, si che in secchia, o veramente catino, in che abbia alcienti coste d'acqua, caggia, e stia tanto, che ottimamente sia rassodata, e poi se ne cavi, e nettisi da ogni fastidio, che fosse intra l'acqua, e la cera. E se la volessi più bella , sanza aequa , un'altra volta si liquefaccia, ed in vafello d'acqua bagnato, di qualunque forma ti piacerà, ancor si riponga. Qualunque cosa,nella tasca rimasa, si gitti,e la tasca si lavi nell'acqua calda, e asciughisi al fummo, e così durerà buon tempe.

Diagrameilitättellagi. Gap. CM Elle pecchie si cara grandissima utilità, scabbiano luogo sufficience, examinmente, explicitamente, si proccurino, imperocche di poche, în brieve rempo, mostratimi si fanno, se gran pistolenza di tempo non procedero, imperocche una volta l'anno, o due, e il più delle volletre, partoriscono, e metton lo sciame, e, sanza gran fatica o spesa, si tengono, avvegnachè non sia però al tutto da mettervi negligenza. Delle quali,quando accrescimento riceveranno, le vecchie di cinque,o di sei anni,le quabi si son rimase di partorire, per l'età, di State gran prezzo, imperocehè banno molta cera, la quale molto è necessaria, si pos-2 son vendere, e le nuove serbare. Fanno ancora gran quantità di cera, che massimamente è necessaria e a'Re, e a' prelati, e a ogni altra persona, come per tutti si sà, che assai gran prezzo si vende ,e che è più , che di e notte fa onore all'eterno Re . Anche fanno mele in gran quantità, il quale molto è utile, così a cibo, co-WINGE. me 4 meme a medicine infinite. A promote la loro neilità dice l'arrone, sh'e furono due cavalieri Spagnuoli fratelli, arricchizi, del campo Ealisco, a quali conciofosse cosa che da lor pedre la sciato fosse ema piccola casetta, e un campicello, non maggior d'un ingero, inporto a tutta la casa al vedri fecieno, ed obbervi l'orto, e futto l'al 3 quo apario di timo, e di citifo seme capensera. Costaro agni anno non ricoglievano meno di discimila sessergi di mele: ande Pensio dice. Nec thymo satianun apes, nec fronda capella.

ARTHUR ARTHUR.

INCOMINCIA IL DECIMO

LIBRO

Di diversi ingegni da pigliaregli animali sieri.



LI antichi filosofi, il cui intelletto fu dall'onnipoteme Dio, sì alto ammaestrato, e illuminato, acciocche conoscessero le cose, che sono utili all'umana generazione; intendendo, le cose, che sono sotto l'Gielo, esser create, per utilità degli huomini, con sottile ingegno pensarono im che modo gli animali derei, terrestri, e aquati-

ei, che, per le peceate del primo padre, all huomo non obbediscomo, pigliar posessono se trovarono molec cautele, le quali gli huomini ufano, e con loro industrie, successivamente, infiniti ingegni
aggiunsono, da più non saputi. Ed imperò tutti quelli, che ho potuti sapere, intendo riducere in iscritto, trattando, in che modo si
piglino gli uccelli, e secondariamente le bestie salvatiche, e poi de
pesci. Degli uccelli, in che modo si piglino, con uccelli rapaci dimesticuti, con reti, con lacci, e con vischio, balestro, e archi, ed im
alcuni ultri modi. Delle bestie, come si piglino con altre bestie dimestiche, con reti, confaccinoli, con fosse, con taglinole, e molti
altri me-

altri modi . De pesti auche, come l'incannino con reti celle amo-

Digli secellicapeci in gouete i vCap. I

Savi Intichi, pederal alcani moeli, chi, volando per l'ana, prime devan glimitri, saviamente à dinticurono, per dimesticarle generazion degli uccelli rapaci, acciocche quegli che per loro, prem dere non potepano, per loro ainconstituisero e ddi questo fu il pri mo trovatore il Re Dauco, il quale, per divino intelletto, cognobbe la natura degli sparvieri, e de falconi, e quegli dimesticoe, e avvezoe a pigliar preda, è delle loro infermitadi curargli, dopo'l quale molti altri surono, che molti di quegli mecali repaci, aggius sero alla scienzia.

Dello Sparviere. Cap. II,

O Sparviere è uccello assai conosciuto, e la sua natura è che I s viva di ruberia d'altri necelli, e imperò và sempre solo, e non mai accompagnatos imperocche alla preda non desidera d'aver copaguia, e quanto può, quando va predando, na presso a torra, q-1 ciocche dagli uccelli, ch'e vuol pigliare, non sia veduso. Da cuci gli uccelli, i quali perseguita, per istinto di natura, è conoscime e quando il veggono, o sentono, garrono, fuzgono, e,quanto postono, s'occultano. Questi sono di velocissimo volato inel principio della lor mossa, ma poi è lento: ed imperò se incontabente nen piglia, lascia di seguitar la preda: e sopra alcuno arbore, spesso, 2 indeghato in tal maniera si pone che appena moltornamal signore . E truovansi gli sparvieri nell'alpi alcuni nidificore se migliori di tutti sono, si come si dice, quelli, che nascono nell'alpidi Brusia in Ischiavonia. Buoni ancora nascono nell'algi di Venona. e ne confinî di Trento . E di quegli alcuni son piccoli , i quali per comun nome, și chiamano sparvieri,e alcuni grandi,i quali și chia mano astori, e tutti sono di generazion di sparvieri sì come il cor vo, e la cornacchia, che sono d'una medesima generazione, piccalo , e grande. E questo medesimo in più animali si può nedere. E degli sparvieri alcuni maggiori sono, e queste son femmine, che 3 sono di

503

sono di maggior vigore: e alcuni, che son minori, e chian ansi mo scardi, e son maschi, e di piccola utilità.

Della bellezza, e bontà degli sparvieri. Cap. III.

La bellezza degli sparvieri si conosce, che sien grandi, corti, e aventi piccol capo: e'l petto, e le spalle grosse, e ampie cosce: i piè grandi, e distesi, e'l color delle penne nero. E la bontà si
conosce, imperocchè quello, ch'è tratto del nidio, è migliore, e quasi mai dal signor non fugge: e questo si chiama nidiace: o vero,
che di nidio uscito, di ramo in ramo, va seguitando la madre, e si
chiama ramingo: e questo è ottimo: e quello che su preso, quando
uscì del nidio, è di secondo merito, innanzi che le penne in sierità
mutasse, e soro si chiama. Se alcuno di tal tempo preso sue, rade
volte si dimestica, e usa con gli huomini: ma, se si dimestica, è
buono, imperocchè in sierezza su usato di pigliar preda. E quanso più animoso è veduto, e più ardito, e di miglior costumi, tanto
più dagli esperti miglior si giudica.

Come si dimestichino, e ammaestrino gli sparvieri, e che uccelli piglino, e come si mudino.

Cap. IIII.

ndrisconsi i nidiaci,e raminghi di buoni uccelli,e di buone car ni, più volte il dì, a poco per volta, acciocche più ami il suo signore. Puossi ancora dar loro uova in iscodella rotte e dibattute, ed in acqua bogliente gittate, e poi, con le dita, insieme strette, e quel medesimo si sa ne sori dal principio. Ma quando ottimamen sa fieno dimesticati, e avvezzi una volta il di si vogliono pascere, dopo terza, quando la digestione avranno compiuta, che si cònosce, quando hanno vota la gorga, da que'che ne sono usati. E se'l cibo della gorga, infino al di seguente, non discenderà, altrettanto, sanza cibo, si lasci. Anche si può due volte il dì cibare sicuramen a se, se troverrai il cibo esser disceso della gorga, e quante volte que sto vedrai, potrai sicuramente pascerlo, se tu non vorrai quel me desimo dì, o vero il seguente, ire a uccellare: imperocchè allora si conviene sia affamato, acciocche, con maggior disiderio, seguiti la preda, e al signore più agevolmente ritorni. Dimesticasi, se molto si tenga

si tenga in mano, e massimamente, per tempissimo, nell'ora dell'Aurora, e intra la moltitudine degli huomini , e a romor de mulini, e de'fabbri, e simili luogora : e ammaestransi i nidiaci,e i raminghi, imperocche gli altri sono in sierezza ammaestrati in que sto modo. Cibinsi nell'ora di nona di buon cibo, e nel seguente dì a si tenga in luogo oscuro molto, infino a nona. Allora si tolga, e portisi al luogo da uccellare,e non si lasci prima alle gazze, o vero a perníci, imperocchè troppo son forti: e se quelle soperchiar non potesse, addebolirebbe il suo ardire. Ma lascisi alle quaglie, tordi, e merle, e simiglianti. Ma se vuo'ch'e'pigli le gazze, abbiune una presa, e trarrále molte penne, e alcuno, in un fossato na scoso, innanzi al cospetto dello sparvier si la gitti, e lo sparviere si lasci ad essa. Piglian le quaglie,e le pernici,e le gazze,e ghian daie, e molti altri uccelli, sì come merle, tordi, passere, e simili. Mudansi ciascuno anno, e pogon si del mese di Marzo, o vero d'Aprile, in una gabbia grande, spezialmente a ciò fatta, e posta al Sole, allato al muro, in opposto al meridiano, e mudasi, o vero copiesi la mudagione, nel principio d'Agosto, e, ne più, nel mezzo, e d'alcuni nel fine, e d'alcuni non si compie tutta. E a questo vale, se ben si pascano di buone carni, e massimamente d'uccelli, accioc che bene s'ingrassino, e allora ottimamente si muda . E alcuni dicono a questi molto valer le carni de vispistrelli, e delle bisce, e tessuggini, e delle lucertole: e alcuni appisatamente gli pelano. acciocche le penne nuove rinascano più tosto, benche, a così fare . molti gid se ne son guasti.

Della loro industria, e come s'inducono a non partirsi.

Cap. V.

Guardi il signore dello sparviere, che in alcun tempo non l'offenda. Ma quando lo vedrà adirato, e che non vuole star sopra la mano, o vero in su la pertica, soavemente il tocchi, e rilievilo, quando pende, e quanto può consideri i costumi, e la volontà sua, e in ogni suo voler lo seguiti, e sempre in mano il cibi, ed in nulla gli contraddica: imperocchè lo sparviere è molto di sdegnosa natura. E però, quando verrà a uccellare, non lo lasci, se non vede, che sia ben desideroso di pigliar la preda, e massimamente a gazze, e a ghiandaie: e quello troppo da lungi non lasci, imperocchè quan-

s che quando e'non può agg ugner l'uccello, spesso, indegnato, si fugge, e alcuna volta sale in albero, e non vuole al signor tornare. Anche il signore non l'affatichi oltre al modo, e non sia tanto desideroso della moltitudine delle quaglie, o vero altri uccelli, che quello guasti, o che lo faccia adirare. Ma quando quelle avrà prese, le quali vede, che lo sparviere appetisce, sia contento, e volentier di quella preda lo cibi, acciocche senta, che'l suo pigliar gli è giovato, e commuovasi ad amore d'uccellare.

Delle infermità degli sparvieri, e lor cura. Cap. VI.

V viene allo sparviere, che riscaldi sì, obre alla natura,e alla complession sua , che alcuna volta abbia febbre : e allora, che sarà al toccare caldo, e starà tristo, che alcuna volta avviene, per li soli spiriti, infiammati per troppa fatica, o per altre accidente: e alcuna volta per umori infracidati, in alcuna parte del suo corpo. E allora se è magro, poco, e spesso si cibi di carne di polli, e di piccoli uccelli , ma non di passere , imperocche sono di molto calda complessione, e le dette carnigli dia rappolte in cose naturalmente fredde, sì come in granella di zucche,o di cocomero, Prite, o in mutilagine di Silio, e di simili, e alquanto si cuocano in s Isciroppo violato, e in simili cose, e gli si dieno: e ponzasi in luogo freddo, e oscuro, in su una pertica avvolta di panno lino, bagnata in sugo d'erbe fresche. Alcuna volta infredda, e non può smaltire il cibo, e allora simigliantemente è tristo, e al toccar fred do, e'l color degli occhi si muta a pallore, e a discolorazione , e allora si tenga in luogo caldo, e son vemente in mano si porti, e alcuna volta si faccia volare, e dieglisi carne d'uccelli, e massimamente di passere, e polli maschi, e pippioni, alquanto cotti in cose calde: sì come in vino, o vero in acqua, nella quale sia menta, salvia, persa, puleggio, e simili, e avvolgansi in mele,o in polve-2 re di finocchio, o d'anici, o di comino : e non gli si dia nulla, se prima ogni cibo della sua gorga non è disceso: e,se è magro,più spesso si cibi : se grasso, più di rado, e meno. Ma in ciascun caso temperatamente è da cibare, tanto che fia guarito. Ma se in niun mo do smaltisce, e al tutto riciene il cibo, dicono gli esperti, che si pren da cuor di rana, e mettaglisi nella gorga, con una penna, legato con un filo, e poi trai il filo, e così il pasto gitterà. Anche gli ven-Sss

gono pidocchi, e allora ugni la pertica, o il panno, che v'è su ravvolto, con sugo di morella, o d'assenzio, e così si lasci al Sole dalla mattina, insino a terza. Ancora gli vengono alcuna volta vermini: allora dagli, sopra'l pasto, sugo di foglie di pesco, o vero pol
vere di santonico, e sarà liberato. E alcuna volta hanno mal di
gotte negli articoli dell'alie, o delle cosce. Quando in quelle ha male, allora gli s'apra la vena, che è sotto l'ala, o vero sotto la coscia, e caviglisi un poco di sangue. Anche gli vien podagra ne
piedi, per umori, che gli scendon nelle giunture, e nelle dita, a gocciola a gocciola. Allora si curano con latte d'erba, la quale lattaiuola è chiamata, ugnendo loro di quella i piedi, e ugnendone il
panno lino, e quello avvolgendo in su la stanga, sopra la quale si
tenga lo sparviere tanto, che la podagra sia rotta: e allora si lievi il panno, e ungasi la podagra di sevo, tanto chè sia guarito.

Degliastóri. Cap. VII.

Li Astori son della natura degli sparvieri, sì come è detto. I Il conoscimento della bellezza, e della bontà loro è, sì come il conoscimento degli sparvieri: e nascono in alpi, ed in boschi, e dimesticansi, e nutrisconsi, e ammaestransi, sì come gli sparvieri, e pigliano pernici, e cutornici, e fagiani, e aghironi, e molti simili uccelli, sì come anitre, oche, cornacchie, e quasi tutti uccelli, a'quali s'ammettono, e a conigli, e lepri piccole, e grandi, avvegnachè quegli, sanza aiuto de cani, tener non possano. Feriscono ancora i cavriuoli piccoli, e quegli impediscono in tal modo, che è cani pigliar gli possono. Mudano, come gli sparvieri, e quelle me desime infermità vengon loro, e in quel medesimo modo si curano: ma sono di più forte natura, ed imperò, non di leggieri, infermano, e muoiono. E non si richiede in loro cotanta diligenza, e non così azevolmente si parton da'lor signori.

Defalconi. Cap. VIII.

I Falcone è uccello conosciuto, e vive di ratto, e solo va alla preda, sì come ogni uccello rapace, per la cagion, nello sparviere, assegnata. Questo uccello è di mirabil volato nel principio, mezzo, e fine: il qual su rotando sale, e di sotto il ragguavdamento damento affifando, e dove vede l'anitra, oca, o grù, sì come sactta, con l'ale chiuse, all'uccel discende, e con l'unghia di dietro lo lacera: e, se quel non tocca, lo perseguita dovunque sugge, e spesse
volte, quando l'uccello, in suga convertito, pigliar non può, si s'adira contra'l detto uccello, che dopo lui, con suror volando, dal suo
signor molto si dilunga, tanto, che non torna a lui. Questo uccello è molto animoso, e di nobil genere. I Falconi si dice, che prima
vennono del monte Gelboe, nelle parti di Babbillonia, e quindi ven
mono in Ischiavonia, al polo nudo, monte aspro: e quindi si sono
sparti, per alcuni altri monti sterili, dove si truovano.

Della diversità de'falconi. Cap. IX.

De Falconi, alcuni son grandi; i quali comunemente son chiamati falconi, e alcuni piccoli, che si chiamano smerli. E de grandi alcuni son neri, e alcuni respettive, bianchi, e alcuni rossi, per lo mescolarsi insieme a generare. Quando il terzuolo d'uno ha perduta la sua compagnia, si mescola con l'altra: e tutti que-fli falconi son semmine, e i lor maschi son chiamati terzuoli. E son detti terzuoli, imperocchè tre per nidio ne nascono insieme, due semmine, e'l maschio, e però terzuolo è chiamato, i quali non son di tanta virtù, quanto le semmine, e sono molto minori, che le semmine.

Della bellezza, e hobiltà de'falconi. Cap. X.

LA bellezza, e nobiltà de'falconi si conosce, se ha il capo ritondo, e la sommità del capo piana, e'l becco corto, e grosso,
e le spalle ampie, e le penne dell'alie sottili, e le cosce lunghe, e le
gambe corte, e grosse. I piedi lividi, e aperti, e grandi: e quello
che è cotale, il più delle volte sarà molto buono, avvegnachè alcuna volta se ne truovino di quegli molto rustichi, e sformati, che
son buoni. Ed imperò la bontà de'falconi, e l'ardire, solamente
per esperienza perfettamente si conosce. Ma impertanto la lor
bontà, e'l disiderio di prender gli uccelli, molto accresce la ndustria
de'suo'maestri. E per contrario, per non sapergli governare, si rivocano dal lor buon proposito.

Come

Come si nutriscono, dimesticano, e ammaestrano, Cap. XI.

On si nogliono tenere in legno, ma solo sopra una pietra ritonda, e alquanto lunga, perchè in su quella più si dilettano, per iffinto di natura,e per loro consuetudine. Quelli, di questi che son piccoli, di carne di becco,o di carne di polli spezialmente si nu driscono. Quando degli uccelli, incomincerà a pigliare, dagli del primaio, ch'e'piglia, quanto ne vorrà, e simile fa del secondo, e terzo, acciocche, per questo, alla rattura degli uccelli, e a ubbidire il signor s'innanimi . Ma da quindi innanzi strignilo in questo modo . Quando uuoi, ch'e' prenda degli altri uccelli , scortica la gallina, e fanne tre purgazioni, e dagliele molli in acqua, e ponto in luogo oscuro, e lascialo infino all'aurora del dì, e poi lo scalda a fuoco, e va a uccellare, e non l'affaticare, oltre che voglia, ma solamente quanto vuole,e quanto egli desidera si l'ammetti agli uccelli, e così volentieri, con teco, dimorerà, e dovunque andrà, votentieri a te si sforzerà di tornare. Quando troverrai il tuo falcone ardito,e con gran disiderio prender gli uccelli, diligentemense considera lo stato suo in grassezza, ed in magrezza, ed in che stato lo troverrai, in quello ritenerlo ti sforzerai, imperocche aleuni falconi meglio si portano, quando son grassi. Ma i più, e quasi tutti, in istato mezzano, pruovan bene. Alcuni, avvegnache pochi, quando saranno più magri : e di questa generazione i ros- 🤻 si, secondo che, per lo più, si dice. E quando prima si mettono agli uccelli, prima a'minori, e poi si mettono a'mezzolani, e nell'ultimo a'maggiori, perocchès'elli si mettessero prima a'grandi, e fossero sopraffatti da loro, mancando la potenzia, e la'ndustria, la quale, per uso, acquistano, incomincerebbon, da indi innanzi, i grandi uccelli, e i mezzani a temere : e così molto malagevolmense ripiglierebbe l'ardire à se innato, lo quale, per lo poco senno del suo conducitore, aveva perduto. Molto si dice far prò a'falconi, a pigliare ardire, se tu il terrai molto in mano, e diegli ad ora di terza una coscia di pollo, e poi gli poni innanzi dell'acqua, nella 4 qual si bagni: poi si ponga al Sole, sì che s'ascinghi. E poi si pon ga in luogo oscuro, e insino al Vespro si lasei:e poi si tenga in mano, quasi infino a primo sonno. Poi gli si ponga innanzi lume di lucerna

lucerna, o vero di candela, per tutta la notte: e quando l'ora mattutina viene, sì si spruzzi di vino, e tengasi al fuoco, e in su l'alba del di si porti a uccellare, e, s'e'piglia, gli si dia di quel ch'e'piglia, quanto e'ne vuole: ma s'e'non piglia niente, dieglisi un'alia, e mezza coscia di gallina, e pongasi in luogo oscuro. E presso à mez zo Febbraio, porrai il falcone in muda, e d'ogni carne lo ciberai, infino a un mese, e poi gli poni innanzi una conca d'acqua: ma prima gli da beccare. E se vedi, ch'e'non mudi, ugni la carne, la qual tu gli dai, di ricotta, e mele. E se ancora non muda, togli una rana, e fanno polvere,e poni sopra la carne, e muderà. E guar da, che dalla muda nol tolghi, infinattanto, che compiute sien le sue penne. E quando della muda il torrai, non lo tenere al caldo, ma il più il tieni in mano, e non andare a uccellare, infino a quindici dì, con esso. Egli pigliano anítre, aghironi, oche, grue, e starne , e molti altri uccelli . Ma dicesi, che s'e'mangia il sangue dell'aghiróne, che ogni disiderio di prender le grue perdono: ma le carni, sanza il sangue, non credono, che lo lascino incorrere in questo vizio.

Delle infermità de'falconi. Cap. XII.

*Falconi vengono tutte le'nfermità, che di sopra avemo detto degli sparvieri, e a quelli medesimi segni si conoscono, e
così si curano: imperocche ogni uccel rapace, quasi è d'una medesima natura, ed imperò di quelle qui non bisogna trattare. Ma una
cosa conosci, che i falconi son di più forte natura, che gli sparvieri, e non così agevolmente infermano, e muoiono, s'egli avviene,
che mangino innanzi, che'l cibo sia smaltito della sua gorga.
Oltre a tutto questo alcuni falconieri narrano molti modi di gover
nare i falconi, e altre infermitadi venir loro, e altre cure esser loro necessarie, de' quali forse alcune son vere, che, per molte sperien
ze, s'appruovano. Ma molte cose di quelle che dicono son senza
ragione, e son più tosto apparenti, che esistenti: e però se qui alcune cose mancassero delle cure de'falconi, e degli uccelli rapaci,
per buomini sperti, non una volta, ma molte, in lungo tempo si
compieranno.

Degli

Degli smersi. Cap. XIII.

Li smerli son di natura, e generazion de'falconi, e son quasti falconcelli piccoli, come dimostra la forma, e'l color delle penne, e uccellasi con essi più tosto per diletto, che per utilità. Pigliano massimamente allodole, e di tanto desiderio, e animosità sono a quelle prendere, che spessamente l'hanno seguite nelle rille, infino nel forno ardente, o in pozzo, o sotto mantelli d'huomini. Anche piglian passere, e altri uccelli piccoli. Della lor dot trina, e cura più non dico, che per le cose di sopra basti.

De'Girifalchi. Cap. XIV.

I Cirifalco è uccello rapace, maggior che'l falcone, ed è di graz virtù, e di gran potenza, e di mirabile ardire, in tal modo, che trovati ne sono alcuni di sì audace spirito, che hanno assalito l'aguzlie, e pizliano in verità ogni uccello, quantunque grande, e son quasi della natura de'falconi: ed imperò la dottrina de'falconi assai basta a nutrirgli, e ammaestrargli.

Dell'Aquila. Cap. XV.

Aguzlia è similmente uccello vivente di ratto, che per la sua i fortezza, e suo ardire, è chiamata Re degli uccelli, imperocchè tutti gli uccelli quella temono, ma ella niuno teme. Sono diverse maniere d'aguglie. Alcune son molto grandi, alcune son mezzane, alcune piccole, e alcune sono più nobili, non disideranti se non uccelli, e animali, che vivon sopra la terra: e alcune in un certo modo ignobili, e degeneranti, che appetono, non solamente le carnivive, ma eziandio le morte, e i pesci morti, e stanno sopra carogne d'asini, e di simili: e queste cotali dechinano ad ignobilità, e natura di nibbi. L'aguglie si dimesticano dagli huomini, cioè a quelle, che piccole son tratte di nidio. Ma quelle, che lungo tempo in fierezza furono, non sarebbe sicuro a dimesticare, imperocchè agevolmente, per lo suo ardire, e potenzia, offenderebbon nella faccia, o altrove, quello, che l'ammaestra. E time sticansi, per pigliar con esse ogni grande uccello, e massimamente acciocchè prendan

prendan lepri, e caprinoli, con aiuto de'cani. E quegli che l'azuglia a uccellar porta, a sostenerla dee esser forte. E incontanente, che vede i cani aver trovata la pastura, lasci l'aguglia ammae strata, la qual sempre, sopra i cani, volerà, e quando la lepre vedrà, subitamente discenderà, e prenderalla. Nutrisconsi d'ogni 🤰 carne, e non di leggieri infermano . Ma, quando la lepre aurà pre sa, si pasca di quella più volte, acciocche quelle poi più volentieri perseguiti. Quelli i quali a'nidi dell'aquile Stanno, prendano in mano un de'suoi aquilini, e quando gli pigliano, per paura dell'aquila, sieno armati, e massimamente ne lor capi. E quando il det so aquilino aurai, ad alcun palo, in alcun luogo, non molto dal nidio, rimosso, il leghi. Questi griderrà, il padre verrà, e la madre, recherannogli lepri, e conigli, se ne saranno in quelle parti, e galline, e oche, se ne potranno avere. E ancora gli recano alcuna vol \$a zatte, volpi, e nel distretto di Modana già recarono galline, con alcuni pulcini, intra le penne della madre, i quali sanza alcuna lesion furon presi.

De'gufi, e coccovegge. Cap. XVI.

L TL Gufo, e la coccoveggia sono d'una medesima natura, e sono animali, che più tosto la notte volano , che'l dì , imperocchè i loro occhi di notte meglio vezgono , che di dì . E conciossiacosa , che sieno sozzi, e di rado dagli altri uccelli veduti, maravigliansi, e hanno gran diletto in vedergli, imperocchè l'anima, così sanza ragione, come la ragione vole, nelle cose nuove, e non usate, spezialmente si diletta. Gli huomini dunque, vezgendo gli altri uctelli intorno volare al gufo, e alla civetta, e quegli, con molto disiderio ragguardare, pensarono ingegni, per li quali pigliassero quelli, li quali al gufo, e coccoreggia, rozzamente s'appressano. Non duque gli nudriscono, perche gli altri uccelli piglino,ma perche, per la lor presenza, piglino quegli, che gli vengono a vedere, con vischio, con reti, o con altri ingegni. Vivono d'ogni carne, e massimamente di topi, e d'assiuoli: e quando saranno ben pasciuti, convenevolmente digiunano due di , tre , e quattro : il gufo, alcuna volta, infino a otto di non patisce: e le femmine son miglio ri, che i maschi, sì come ogni uccello rapace. La coccoreggia si tien meglio in buche, e in simili luoghi, che altrove, e se ben di-Ttt m. sticata

mesticata sarà, ottimamente piglierà i topi nella casa. Mangiano ancora lucertole, e rane, e ogni cosa, che abbia carne.

Come gli uccelli con rete si pigliano. Cap. XVII.

Li uccelli con reti si pigliano in molti modi. E un modo è, ¿ che si pigliano alla pantéra, alla quale si pigliano anítre. Il modo è, che appresso ad alcun palude, facci una fossa di venti, di venti cinque braccia lunga, e quasi dieci, o dodici braccia larga, e ansora maggior se vorras, e tanto concava, che v'abbia presso a ma spanna d'acqua, e sia da due capi lunga, e acuta, e dallun can to sia un fossato, e nell'altro, alquanto dalla lungi, sia una casellina - Appresso della fossa sia, da ogni lato, spazij piani, tanto che vi cappia la rete, e poi sifaccia siepi intorno intorno, acciocchè lupi, ne volpi, ne altri nocevoli animali vi possano entrare, e gli uccelli, in quel luogo stanti , cacciare. Nella predetta fossa, 🙎 appresso di dodici, o sedici anitre dimestiche , il dì, e la notte vi dimormo di Verno, e saggina in buona quantità vi si gitti nell'acqua, per le dimestiche, e per le salvatiche, e sieno le dimestiche alle salvatiche simili in colore . E allato alla ripa della fossa si ficchino pali di quattro pertiche, che lievin le reti. I pali delle reti si ficchino appresso degli spazy apparecchiati. E sopra quella corda de'pali piccoli, tutta la rete si raccolga: e così quella rete cuopra gli staggi, o vero bastoni, che alzan la rete, e sieno due reti grandi, poste in ciascun capo, sì come reti aiuoli, i quali alcuni chiamano copertoio, le quali, quando si chiudono insieme, in al- 2 to, si congiungono, a modo d'un comignolo di casa di paglia. E il modo di quelle alzare è, che appresso della casetta sia una forca " con pertica, nel cui capo sottile sia annodata la fune della rete, e nel grosso sia una cesta forte, e grande, ripiena di terra, che col suo peso, quando vorrà, tirerà la rete, quasi a modo d'una macchina : e qui vi trarranno moltitudine d'anitre, che di notte per l'aria, volano, quando le dimestiche griderranno . E quando ve ne saranno scese in gran quantità, chiuderai le reti. E con la pertica, percosendo lievemente le reti, tutte le salvatiche nel cocuzzolo della re te, ch'è, nel sopraddetto fossato, distesa, caccerai, e le dimestiche, a che non temono, rimarranno nella pantéra. E poi apirrai il capo del cocuzzolo, e agevolmente, co'densi, strignendo loro il caposl'ani-

po, l'antere ucciderai, e così in un'ora, mille alle volte se ne pren-· dono. Ed è un'altro ingegno, col quale si pigliano le grù, ed i ci. gni, e starne, e oche, il quale è cotale. Nelle ripe de'fiumi da ogni parte si pone un'arbore altissimo, o vero due, insieme congiunti, acciocche più lungo l'arbore sia, e per tutto cavigliuoli, per poter salire: e nella sommità una carrucoletta, nella quale si ponga la fune della rete, la cui lunghezza sia, secondo la larghezza del fiune, e secondo la distanzia degli arbori, e alta quanto son lunghi i legni: e tirisi la rete sopra'l fiume: e dipoi gli huomini, insino dalla lungi, venzano per la ghiaia del fiume, ogni uccello, che troverranno, cacciando, i quali, volando, dallo splendor dell'acqua no si discosteranno, infin che daranno nella rete: e allora si china la rete con le funi, e gli uccelli si pigliano. E questo modo luogo non ha, se non quando sarà nugolo, o nebbia , altrimenti gli uccelli le- 🔻 vati, agevolmente si partirebbon del fiume. E un'altro ingegno, per loquale spezialmente si pigliano oche, e starne, il quale è cotale. Nel tempo del Verno, quando, per lo gielo e sole, è polvere 🗸 ne'campi delle biade z tendesi nella biada, in un solco, la rete lunga, per quaranta braccia, o in quel torno, e larga quasi quattro braccia, dopo terza , quando gli vuoi pigliare la sera , o ver la sera, quando gli vuoi pigliar la mattina. E questa rete è simile a una parete, e ha due staggi lunghi, come la metà della rete, e tendesi con duabus bracheris, come la parete, e disponsi, per modo, che per se si lievi agevolmente, imperocche l'huomo non le potreb be levare. E quando la rete, così tutta in terra sarà fermata, si rac colga tutta sopra la corda, e cuoprasi la corda, e gli staggi,& bracheta, di polvere, o d'erba, e sia in un fossato, in luogo alquanto z rimosso, dove l'huomo sinasconda, il qualla rete dovrà tirare. Nel luogo della rete sieno due oche dimestiche, simiglianti alle sal vatiche, perciocche le salvatiche vengano più sicuramete: e quan do le salvatiche saranno discese in alcuna parte del campo, dalla parte opposita vada il compagno, co un cappello in capo, e con un marrone, o altra cosa in mano, parli alcuna cosa, e paia, che lavori, altrimenti si fuggirebbono. E in questo modo le conducono cautamente al luogo della rete, il che agevalmente si fa per sutso'l campo, quantunque sia grande, se que so cautamente farà. E quando nella rete le vedrai, confidentemente parla al compa-3 gno, e dì, che la rete tiri. Ma imperocchè questo uccello è sagacis-Ttt simo,ti

simo, t: conviene al tutto guardare, che la mattina, al luogo della rete, non vadi, imperocchè incontanente se n'avvedrebbono, e dalla rugiada, e dalla brina da'tno'piè mossa, e fuzgi ebbono. Ed imperò, quando tendi la sera è necessaria questa cautela, che quivigli stazgi ponga, e che per tutta la notte gli lasci, ma quando puoi pigliar la sera, non è necessaria questa causela. La maggior parte questa cautela non osservano, ed imperò rade volte ne pigliano, e solamente le giovani non maliziose. Anch'è un'altre modo da pigliare anitre appresso l'acque, do » è sabbione, ed è la rete simile alla predetta, ma è piccola e piu spessa, e nel medesimo 9 modo si tende, e cuopresi di sabbione: e'l luogo del guardiano sia coperto d'alcuna cosa, e poi di sabbione, e abbia un piccol foro, don de veder possa: e guardisi, che per lo foro non mandi il fiato, quan do nel luogo son gli uccelli. Qui non son zimbelli necessari, ma per tutto'l Verno si ponga in quel luogo vinaccia, e saggina, acciocche comincino a usare il luogo gli uccelli - E,quando vi saranno appezzi, tendi la rete, e potrai il luogo guardare, e la via dell'entramento con lunga fossa cavare, e cuoprila, come con sagginali, o con altra cosa, e gittavi su del sabbione. La detta rete, e, simile a quella, più fitta, potrai tendere in aie ottimamente, o in 10 altri luoghi, a pigliar colombi, pernici, corbi, ghiandaie, allodole, e ogni uccel piccolo, che becchi. E potrai con l'esca fare, che quivi Star s'appezzino, e poi la rete tendere, e'l luogo di paglia coprire. E questo ingegno puote aver luogo a tempo di nevi, e in ciascuno altro tempo. E sarà l'esca conveniente, spelda, fave, saggina, e loglio, e simili. Con quella medesima rete, sanza esca, si potranno pigliar gli uccelli di State, quando nel tempo del gran seccosten derai la rete presso ad acque. Anche è un'altro ingegno, per lo quale si pigliano con reti uccelli di diverse generazioni, e massimamente colombi,e tortole,e alcuni altri uccelli di mezzana gran- I 🕏 dezza: e quasi tutti uccelli piccoli, e sparvieri, e quasi tutti uccelli rapaci, e'l modo si è. Che due reti assai lunghe, e alte, che da tutte genti son conosciute, che volgarmete si chiaman pareti, e tendonsi in pratized in viez ed in căpize presso ad acquezdi lungi l'una dal l'altra, quata è la lor larghezza, delle quali ciascuna ha due maz ze, che le lievano, quado la comune fune si tira. La cui lunghezza è, secondo la larghezza delle resi, e il capo di ciascuna si ferma in cerra,co piccol palo, e hanno dall'un capo una fune comune, la qua le si lele si lega a un certo palo comune, fitto in terra. Dall'altro capo hãno un'altra fune, che arriva infino al luogo dell'uccellatore, coperta con certi rami. Queste reti, per colobi, e altri uccelli grandi son
rade, e per li piccoli son sottili, e spesse. Le predette reti, quando
sono in terra fitte, giacciono in terra l'una contr'all'altra, e quando la fune si tira, si congiungono, e cuopron gli uccelli, che sono in
quel mezzo. E in questo spazio si tengono colombi, e tortole, alcuni accecati, o vero alcuni accigliati, che niente veggano, e con filo legati. E pe'piccoli uccelli vi si ponga una civetta, alla qual vedere, traggono volentieri. O vero si tengano quivi uccelli piccoli, con filo legati, a' quali altri piccoli vengono: e alcuna volta vi
13 discendono sparvieri, e falconi. L'uccellator mai aspettar non
dee, che alcuno uccello, che venga, in terra si ponga, ma quando
sarà presso uri la fune, e abbatta in terra l'uccello, e piglilo.

D'altre reti, e aiuoli. Cap. XVIII.

D è un'altra generazion di reti, con la qual si pigliano mol-te generazion d'uccelli, e massimamente quando la terra è coperta di neve, che comunemente è chiamata aiuolo, ch'è di due reti, non molto grandi, ma spesse e forti, che in ciascun capo si congiungono, e si ficcano in terra, dilungate dalla parte di mezzo, ed hanno quattro mazzuole, con le quali si lievano in alto, ne st chinano a terra, quando si tira la corda, ma stanno alte, congiun' te insieme, a modo d'una capanna, e la rete, e le funi, e le mazze. si cuoprono con istrame, o paglia, e nel mezzo si mettono granella, che piacciano agli uccelli, che si speri, che vi vengano. E quando. a l'uccellator s'appedrà quivi esser moltitudine d'uccelli, segretamente entri in una piccola capannetta ben chiusa, la quale far vi si convien prossimana, e subitamente tiri la fune, e fortemente a un palo, che dentro esser dee, l'annodi, e gli uccelli si pigli . E con questo ingegno si piglia agevolmente nibbi, e aguglie, e tutti uccelli, che si pascon di bestie morte, se una carogna,o un pezzo d'es sa si ponga nel mezzo della rete, e ancora si piglierà le volpi, se vi si metta una gallina. Ma questa rete per aguglie, e per uccelli grossi vuole esser ben forte.

Altre

Altre reti. Cap. XIX.

Ono altre reti, che si chiamano ragne, molto sottili, sì che nell'aria appena si veggono, con le quali si pigliano molti uccelli, e tendonsi ritte in aria, legate a due pertiche, in luogo donde gli
uscelli soglion passare. E ançora sparvieri a queste agevolmente si pigliano. Similmente i falconi, quando appresso si tenga un
colombo, e in quel medesimo modo tutti uccelli rapaci. E sono ragne di due generazioni: alcuna è semplice, ed alle verghe sì lieve
s'acconcia, che, quando si tocca, cade, e l'uccello involge. L'altra
si ha tre panni: quello del mezzo grande e molto sitto, quelli di
suori son minori, e radi, e quando è legata alle pertiche, per uccellare, e ben tirata, quelle di suori stanno molto distese, e quella del
mezzo molto lenta, e quella lentezza si raccoglie su tra le due di
suori, e quando l'uccello di sopra, volando, vi percuote, trapassa
amendue le rade, e nella mezzana s'avvolge, ed in quella, quasi in
un sacco pende.

Altre reti. Cap. XX.

Sono altre reti, con le quali si prendono pernici, che sono lun-ghe e strette, e nel mezzo hanno una coda, a modo di sacco, e quando l'uccellatore uccella il dè con esse, ha uno panno rosso, con verghe, formato a modo di scudo, e quello porta innanzi a se, andando per lo campo, e per due buchi guarda, e cerca,e, quando le vede, tende loro le reti intorno, con alcuni pali fitti, annodati alla fine della rete, e la codazza, con cerchielli aperti , stende , e distese le reti va innanzi con lo scudo verso le pernici, e nella coda delle reti, a poco a poco, le pigne, non s lo con paura, ma co'pie, se fia di bijogno. Quegli, che la notte uccella, la sera cerca dove la notte si riposano, e quando è ben notte oscura, a quel medesimo luogo, con lume, ritorna, e'l lume con un vaso così acconcio, che non sia veduto, ed egli vegga appresso di se un buon pezzo di terreno, e vada per un solco del campo, e per l'altro torni in quel luogo, nel quale lasciò le pernici, e quando le vede si le cuopra con una rete, la quale bae, aperta in capo della pertica, formata, a modo, come si richie-

DECIMO.

\$ 1,9

si richiede a questo fatto se se ha la predetta rete, la può tendere intorno a loro, e quelle cacciare, e tutte le piglierà.

Altrereti. Cap. XXI.

Lun'altra rete, che erpicatoio è chiamata, assai grande, con la quale si prendono le pernici, quaglie, e fagiani, e alcuni altri uccelli, con aiuto d'alcun catello, a queste cose ammaestrato, il qua le gli uccelli cerchi: i quali quando gli truova sta, e non va a loro, accioechè non le cacci: ma l'uccellator suo signore indietro ragguarda, e la coda muvve, in tal modo, che l'uccellator conosce, che poco innanzi sieno gli uccelli. Allora egli, e'l compagno la rete traggono, e gli uccelli, e'l cane cuo prono, e così si pigliano. E ancòra un'altra piccola rete adattata al capo d'una pertica, sì che stia aperta, la qual s'ado pera da un solo uccellatore, e solo col quagliez re alle quaglie, il suon del quale è in tutto simile alla voce della quaglia femmina: per lo qual suono i maschi s'accostano ardentemente, vicino all'uccellatore, ed egli allora gli cuopre, e piglia.

Delacciuoli da pigliargli. Cap. XXII.

3 T Assi lacciuolo, per lo quale agevolmente si pigliano gli uccelli, che vivon di ratto, in questo modo . Nel luogo dove presso dimorano gli uccelli rapaci, o vero donde passano, si ficca fortemente da ogni parte un'archetto molto piegato, presso al quale, da una parte, si ferma una verga, nella cui fessura si ficca una coda di topo, o rana, o altro pezzuol di carne: e dall'altra parte for temente in terra si ficca pertica, avente in capo un lacciuolo, e una piccola corda, con un fuscello, per lo quale la pertica piegata si fer ma all'archetto, e alla piccola fenditura, che si fa in capo della ver ga, che tiene il topo: e'l laccinolo si stende intorno al topo, o alla carne. E quando l'uccello torrà il topo, o altra cosa postavi, acciocchè ne la porti, tocca la pertica: tocca si scioglie dall'archetto con l'uccello rapace, e l'uccello rimane appiccato, per ii piedi. Anche si fanno molti lacci delle setole del cavallo, in una funicella della detta materia tessuta, cha si tendono ne'solchi del grano,o ver d'altra biada. E ponsi la detta fune alta da terra, quanto l'ucsello è alto, o poco più, acconcia coi laccio aperto,e piegato sì,che. l'uccel

l'uccel che passa, messori entro il capo, si pigli per lo collo. E ha questo modo si pigliano le perníci ne campi, e le quaglie, e i fagiani negli andamenti de boschi, per li quali passano: e gli uccelli d'ac 3
qua si prendon pure in quel medefimo modo, quando presso all'ac
qua, onde passano, cotali lacci si tendono. Ancora i colombi, e
molti altri uccelli si prendono con essi, quando covano, o hanno i
pippioni, se intorno al nidio loro si tende.

Da pigliare i colombi. Cap. XXIII.

Nche nelle fave, e ne' faginoli seminati si prendono colombi, i e nortole, con piccoli laccinoli, che volgarmente si chiamano scalelle. Di questi laccinoli il modo è questo. Che ne' capi d'un piccolo bastoncello, o vero melegario, di lunghezza d'un sommes so, si ficcano, due sottilissime verghette, alte una spanna, e nel mezzo si ficca una spina, o vero pruno lungo due, o tre dita. E que sta scaletta s'appoggi alla ripa del solco, dove sia un poco cavato, in tal modo, che la spina giaccia in terra nella fossa, ele verghe sieno di sopra, ed a quella si ponga il laccio appiccato ad un paletto fitto in terra, il quale, aperto, lievemente si rimuova dalle verghe, e sia tenuto da quelle, e nella spina si ficchi il faginolo, e ver la fava, molle, solamente un granello: il quale quando l'uteello col becco prenderà, nell'alzare il capo, il laccio gli cadràin sul collo, e la scaletta co' virgulti, a quale l'uccello sentendo, spaventato, il capo e'l collo tirerà, e in questo modo rimarrà preso ventato, il capo e'l collo tirerà, e in questo modo rimarrà preso.

Come gli uccelli si pigliano col vischio. Cap. XXIV.

Li uccelli si prendono col vischio, o vero pania, in molti mo- I di. Vn modo è, che s'impaniano verghe sottlissime d'olmo, dove altri vinchi non si truovino, le quali sieno piccole, o vero lun ghe, secondo la grandezza dell'uccello, per cui s'impania. Ma prima si dee temperar la pania, sì che sia ben tegnente, in questo mo do. Lavisi ben con acqua temperata calda, aprendola con le mani bagnate, e nettandola ben da bruscoli, e poi vi si mescoli un poco d'olio d'uliva, accio non sia si dura, che alle penne dell'uccel non
possa appiccarsi: la qual cosa fatta, s'appicchi alle verghe in tal
modo, che ciascuna verga sia intorno intoino involta, le due parti, ela

nano. Ma se'l tempo sard sì freddo, che la pania ghiacci, temperisi con olio di noce. E queste verghe piccole impaniate si ficchino lievemente nelle verghe de'palmoni, che son pertiche grandi di rami d'arbori verdi, e massimamente di quercia, aventi, nel capo superiore, quattro, o cinque verghe, un poco elevate, nelle qua li si ficcano le verghe sottilissime impaniate. E quando quel palmon sarà ben fornito di verghe impaniate, si ficca in terra, in una fossatella fatta, accocia in modo d'arbore diritta, e i ntorno a quella si ficcano rami d'arbori, alli quali s'appiccano gabbie, nelle qua li sieno molti diversi uccelli spartiti, che cantino: e gli uccelli, che volan per l'aria chiamano, e li chiamati si pongono, sopra l'attato palmone impaniato, e, tocchi dalla pania, caggiono interra, e sen presì.

Ancora con vischio. Cap. XXV.

Nche eon grandi verghe invischiate si prendono di molti grandi uccelli, e massimamente corbi, e cornacchie, co aiuto d'un gufo, in questo modo. Ne'luoghi dove stare, o ver passar sogliono, taglisi ne'rami alcuno arbore, che da altri arbori molto sia di lungi, ma alcuni rami vi si lascino rimondi di foglie, o vero alsune pertiche vi si pongano sopra quello, e in queste si ficcan lievemente le verghette grandi invischiate: e'l gufo si ponga in terva, in luogo un poco alterello, sì che dagli uccelli meglio sia veduto, che volano. Al quale, quando gli uccelli il veggono, volano intorno, e, per lo volare, lassi, sopra l'arbore impaniato, si pongono, e così in terra rovinano, i quali l'uccellatore con una pertica gli perseguita, e uccidegli, imperocche, se con mano gli volesse pi gliare, si l'offenderebbono col becco.

Del pigliar gli sparvier con vischio. Cap. XXVI.

Nche col vischio si pigliano sparvieri, falconi, e uccelli rapaci, in questo modo. Ficchisi in terra due, o tre verghe impantare, un poco di lungi l'una dall'altra, e piegate l'una contr'all'altra: e in mezzo di tor si leghi un'uccello, sì come colombo, o pol
Vuu lo, o car-

Digitized by Google

LIBROT

4 2 L

lo, o carne,o topo, per li nibbi,o altri uccelli rapaci,che appetisco no tali cose : alle quali cose, quando verranno, sien presi.

Come si pigliano le passere al vischio. Cap. XXVII.

🐧 Nche și pigliano col vischio le passere, e tutti uccelli picco- 🗉 li, o vero grandi, se le verghe invischiate si pongano, dove gli uccelli si pascono, o si raunano. Anche si pigliano con funi impaniate i rigogoli, quando a fichi vengono o all'uve, e tutti altri uccelli, che imbolano i frutti, se le predette funicelle dinanzi s'ac concino a'fichi,o agli altri frutti maturi, dove venir sogliono. Ancora, con funicelle lunghe impaniate, si pigliano stornelli, che molzi insieme raunati volano, quando sia alcuno stornello, al cui piede si leghi una corda impaniata, e in mano si tiene, e lascisi, quando la schiera giugne presso, allora con la corda la sciato se ne va,e co essa strettamente vola, e molti toccan la corda e s'impaniano, e 3 insieme con lui a terra rovinano. Ancora con vischio si pigliano anitre, e simiglianti uccelli aquatici, quando s'impania una fune di giunchi, de'quali si fanno le stuoie, e poni la sera nel lago, o in altro luogo, dove i detti uccelli sogliono stare: e quando la notte nuo tano, percuotono nella fune in su l'acqua tesa, e poi la mattina si truovano impaniati, e pigliansi: ma conviensi, che la pania sia temperata per modo, che si difenda dall'acqua.

Come si pigliano col balestro. Cap. XXVIII.

🦳 Ome gli uccelli si prendano con balestro , e con arco è assai 🛢 a manifesto a tutti quelli, che saettano dovunque sieno, o in terra, o in arbore. Ma in siò son da osservar certe cautele, non ad 🗀 ognuno manifeste, delle quali l'una è. Che'l balestratore, che vuol l'oche, o altri uccelli grandi saettare, dee aver saette biforcate dalla parte anteviore, in ciascuna parte acute, ehe l'alie che toccano» o'l collo, taglino, imperocchè la comune percossa,o foro della saes ta, non offenderebbe l'uccello in tanto, che rimanesse qui vi, ma, fedito, se n'andrebbe: ma finalmente, fedito, altrove si morrebbe. . Anche, quando saetta, dee guardare non alla prima, ne all'ultima, ma a una di quelle del mezzo, acciocche se la saetta va,o più qua, 🝍 o più la

o più la, come spesso avviene, che la pri na, o l'ultima ferisca, acaciocche in vano non saetti. Ancora chi vuole in arbore saettare i. colombi, o i pippioni, con materozzoli, que'materozzoli, debbono. esser di pari peso: e, quando puol saestare, dee porre il piede, in tuogo fermo, e ragguardare il luogo, do »'è il colombo , o altro uccello, e allora balestrare: e, se percuote, ha quel che avere intende, altrimenti il materozzolo rinvenir non potrebbe. Ma quello può agevolmente ritrovare, se a quel medesimo luogo vada, do-3 D'era quando saettò, e per quel medesimo luogo trazga un'altro. del medesimo peso, e per se, o per altri, vegga dove cade, e qu vi .. nolto appresso troverrà quelle, che avea perduto. Ancora qui l. li, che con balestra, o arco vuol saettare, dec la mano manca tener fermissima, se dirittissimamente puol saettare: ed è di necessità. che abbia balestro, o arco ottimo, e saette dirittissime . Ma colui, che vuol saettar con saeppolo, o arco da pallottole, dee aver le pal lottole d'ugual peso, e ben ritonde. Anche si pigliano in certi altri modi: un modo a brevisello, con la civetta, con la quale si pigliano tutti piccoli uccelli, il qual modo quasi a tutti noto è. Ma è 🙀 da sapere, che in questo modo pigliar si può, non solamente con la civetta, ma ancora con un capo di gatta , imperocche gli uccelli a · quel vengono. Ancora non solamente con brevisello, che di due verghe sifa, o vero con una monda vergha invischiata. Anche non solo alle verdi siepi, come comunemente si fa, ma ancora ia qualunque parte della via, o del campo, se l'uccellator porti sopr.4 se lieve strumento di molte frondi, con le qua'si possa nascondere: 😉 non è di necessità gli uccelli commuovere, se non con solo suono di foglie d'arbori, o di rami, sì come comunemente si fa: e ancora ·con solo suono di seme di papaven inchinso ne'suo'gambi,o in al-# tra cosa simile, e convenirgli, e chiamargli si possono, e con qualunque strane, ed inusitate vocis' allettano, imperocche si maraviglian di quelle. Anche si pigliano a fornuolo: e que to i contadini usano nelle notti molto oscure. Hanno una fiaccola, la quale un porta chinata: presso alle siepi verdi, nelle quali dormono gli uccelli, i quali, quando si destano, vengono allo splendor del fuoco, e due altri, con due mazzuole, che hanno da capo, a modo di paletta, tessuta di vinchi, gli ammazzano. Pigliansi ancora le passere, e i passeratti spezialmente, che son men sagaci, con mano,o vero con bersovello, il quale è una gabbia di vinchi, fatta, donde

ustir non sanno. Anche si prendono gli uccelli ne fori delle colom- 6 baie, son una dimestica donnola, nel foro messa. Anche si pigliano con cesta, o vero piastrella, massimamente nel tempo delle nevi, acconcia in modo, che quando entrano, toceando lo ngegno, rimangano coperti e sotto alle quali si dee metter granella da beccare di molte ragioni fuor delle quali si pongano a modo d'un filo. sì che quando le truovano, seguitando, entrino setto la cesta. Anche con iscarpello si pigliano le porzane nelle cannose valli, dove dimorano. E lo scarpello uno strumento fatto con due archimolso piegati, poco di lungi l'uno dall'altro, intra i quali,un poco poi, si pone frutto d'erba coca, simile alle ciriege, il quale, quando pren y der vogliono, per lo collo si stringono. La forma di questo ingeano è simile di molti altri: non si può così apertamente descrivere, che pienamente s'intenda, sì come, veggendola, si conosce. An che si prendono col cubattolo, al tempo delle nevi, il quale è una Strumento fatto di poche verghe, dentro concavo, e nella parte di fuori acuto, avente uno usciuolo, il quale giace in terra, coperto di paglia, che si lieva con un vimine fisto in terra,e di dietro percuote l'uccello, che entra all'esca, la quale è dentro, e non può aversi d'altrende, imperoché interno interno è chiuso di terra. Anche si pigliano le cornacchie co un dilettevole ingegno, cioè . Che di loro se n'ha una, e legasele l'alicon due piccoli cavigliuoli, e ponsi a ro vescio in terra, ed ella fortemente grida, e sforzasi di fuggire, e l'al tre prossimane corrono, volendo quella aiutare, delle quali una col becco, e con gli unghioni piglia, e fortemente la tiene, sì che pigliar la puoi, e in questo modo si pigliano delle gazze. Anche si dice che gli uccelli, che becchino grano, o vero miglio, che macevandolo in feccia di buon vino, e di cicuta, e seccatolo, dandolo lozo a beccare, subito innebriano, e non posson volare, e si posson pigliar con mano .

Del prender le bestie, e le siere, e prima come si prendan le lepri co'cani. Cap. XXIX.

E Lepri spezialmente si prendono con cani, ma, per trovarle, bisogna cani chiamati segngi, o vero bracchetti, i quali,
quanto più sottile odorato banno, tanto miglior sono. Anche son
nec essari cani al correr moleo leggieri, che quelle perseguitino, e
piglino.

piglino, i quali tutti a questo s'ammaestrano, e a quelle pigliar s'inducono, quando delle prese, alcuna cosa, se ne da loro a mangiare. Da'quali anche si pigliano caprinoli, e alcuna polta cerpi, massimamente con aiuto di reti grandi, poste ne laoghi, dove si I fugano. Anche si prendono da loro le volpi, evvegnache sieno in fugga molto sagaci. Anche i conigli, quando si truovan rimossi dalle lor cave . Anche con cani si pigliano porci salvatichi, e lupi, ma con aiuto de'cacciatori, imperocche rade volte soli presumono appressarsi a quelli, se non sono mastini fortissimi, e audaci. Ma a pigliare porci salvatichi, di necessità sono spiedi forti con ferro acuto, e in mezzo una crocetta: i quali i cacciatori, >edendo venire il porco adirato, appoggiano, e fermano in terra, tenendo il ferro contra'l porco, che da quello, fedito, non si può insina al cacciatore appressares e un picciol cagnuolo, a ciò ammaestra-I to, lo seguiti, e così da' cani s'uccide, e da' cacciatori. Anche si pigliano i cerri, quando dall'huomo fediti, con saetta, o palo, fuggono: e un piccol catello,a questo ammaestrato, per la via del san gue uscente, il perseguita tanto, che da quel catello mezzo vivo, o morto si truova. Anche da cani si truovano, e pigliano gli spi-1 nosis e alcuni altri animali .

Del pigliare i Cervi. Cap. XXX.

On le reți și pigliano i cervi, com'e dețto, e le volpi, come de sopra și disse, quando della rete trattammo, che dalle genți è chiamata aiuolo. Le lepri anche agevolmente, con le reți și piglierebbono, se in quelle entrassono, si come molte altre fiere.

Come si pigliano i Lioni. Cap. XXXI.

On lacci si pigliano alcuna volta i liomi, e le volpi, e le lepri, quando per alcuni forami sogliono entrare in luoghi chiusi. Ma questo si fa in due modi, l'uno, che il lacciuolo sia annodato ad alcuna pertica piegata sì forte, che la fiera presa, per lo collo, si lie vi da terra, e rimanga impiccata. L'altro, che presso al laccio sia un forte cannello, strignente il laccio, con che è presa la fiera, e impediscala, che non possa rodere il laccio.

Dd

Delpigliar lupi, evolpi. Cap. XXXII.

Volpi, elupi massimamente si pigliano con tagliuola di ferro, che intorno a se hae molti ramponi aguzzati: ed eglino hanno intorno ad esse un'anello, presso al luozo, ove annodati
si volgono, al quale s'annoda un pezzo di carne, e ogni cosa s'ocsulta, fuor che la carne, e giacciono in terra ferme: e quando lupo tira la carne co'denti, l'anello si lieva in alto, e racchinde i ram
poni intorno al capo del lupo, il quale, quanto più tira, credendo
fuggire, con essa più forte è stretto, e tenuto. Anche si fanno altre tagliuole, con le quali generalmente si posson pigliar tutte le
bestie per li piedi, e per le gambe, e tendonsi occultamente ne luosti, dove passano, le quali son di cotal figura, o forma, che, se non
reggendole, intender si possono. Ed imperò que' che tender le vuole, veggale da quelli, che l'usano, sì come veder la volti io.

Come si piglino alle fosse. Cap. XXXIII.

Elle fosse, in questo modo massimamente, i lupi si pigliano : 1
Fassi una fossa lavara cicamante. Fassi una fossa larga, sì come un gran pozzo, e tanta profonda, che quindinon possa uscire. Questa si enopre d'un ritondo graticcio, che non tutta, ma quasi tutta, cuopra la fossa, ma sia rasente l'orlo, e sotto il graticcio in mezzo si legà ima stanga più lunga, che'l graticcio, e ritonda, e nel mezzo del graticcio si lega mn'oca, o vero un'agnello, e cuopresi tutto il luogo di paglia: e'l lupo venente, volendo pigliar l'oca, o l'agnello, cade nella fossa col graticcio subitamente rivolto. Anche alla fossa si prendono moltitudine di porci salvatichi, in questo modo. Ne luoghi dove n'usano molti, nel campo vi si semina molta saggina, e into; no al ca- 3 po vi sifa una forte, e fonda siepe di vimini d'arborise da una par te si vi si lascia una entrata aperta, e, dirimpetto alla siepe abbattuta, si fa di fuori una fossa, assai profonda: quando la saggina è matura vi vengono molti porci sal vatichi, che entrano, per lo luogo espedito. Allora al luogo venga quando vuote, ancora -senza arme, e nel luogo dell'entramento dimori, e in qualunque modo può gridi, e faccia romore. I porci spaventati, non tro vando donde possano uscire, se non per la siepe abbattuta, quindi si Littano,

🛊 gittano, e tutti caggiono nella fossa, la qual veder non possono, Stande dentro. Ancora per lupi, lepri, volpi, e tutte altre fiere, o cani, e porci, che guastin vigne, fassi una fossa in questo modo. Cavisi largha due spanne, e lunga tre, o quattro piedi, e profonda da sei, o sette, o otto piedi, con isponde pulite, e diritte, interra so da, e dalle rovine, con muro, guardata, ed in luogo, deve usati sono spesso passare; que Aa si cuopra prima attraverso di grosse erbe secche, e poi di sottilissima terra: e se l'erba non sostenga la terra, pongasi di sotto due bastoncelli sottilissimi attraverso, e che agevolmente si rompano, e l'erba, per lo lungo, sì che nel mezzo 4s'aggiunga. E se non puoi, o non vuoi farla così profonda, poni intorno intorno a quella stanghe, o pero assicelle strette, che ab-. biano molti cavigliuoli, o vero piccoli aguti fitti, e inchinati nella fossa, o, verso la parte del mezzo, un poco piegati, nella quale, rin chiusa la bestia, quando vorrà uscir fuori, col capo, e con gli occhi in quella percuota: e offenderalla in modo, che starà cheta, san za volerne uscire. E se vorrai, che muoia, poninel fondo molti pali aguzzati, o molta acqua, e morravvi dentro. Anche si può far la detta fossa in qualunque viottolo, con aiuto d'alcuna ribalta fatta di vimini, fermata sopra una stanghetta ritonda, che age yolmente si volga, in ciascun capo, con uno uncino fortemente fitto in terra, nel qual si volga . E questa ribalta sia dall'un capo fer ma, dilungi dalla fossa un sommesso, nell'altra parte: ne' canti, e nel mezzo sieno appiccate pietre pesanti. Questa stia rilevata. quasi ritta, con una sorca, la cui parte di sotto sia sur'un bastoncello piccolo, e sia nel mezzo della fossa attraverso, sopra un piccolo paliccinolo, da ogni capo, che sia fitto nella ripa aella fossa, nella parte di sopra: e in su questo bastoncello si ponga una verghetta, per lo lungo della fossa, che sostenga l'erba, e la terra solamente, e dalla bestia, pressa, discenda, e'l bastone, con la forca 6 eribalta, faccia cadere. F questa ribalta di ui stia sopra la fossa, sì che l'huomo, che vi passa, non vi caggia dentro. Se il cane o'l porco vi caggia, con una scaletta, con iscaglioni d'asse, potrà cavarsene.

D'alcuni"

D'alcuni altri ordigni, co'quali si piglian le fiere. Cap. XXXIIII.

TLiofanti si pigliano in questo modo. Conciossiacosa, ch'e non 🛭 abbiano ginocchia, non posson giacere, ed imperò, quando >oglion dormire, si s'appoggiano a grandissimi arbori,e s'addormen zano. I cacciatori questi arbori risegano, ma non affatto, sì che cader possano per se, ma, appoggiandosi i Liofanti, caggiano; e auando rovinano son morti da cacciatori. Gli orsi si pigliano in questo modo. L'huomo, armato, con arme di ferro, il capo . e da ogni parte coperto, con un coltello acuto allato, s'appressa alla selva, o altro luogo dell'orso : ed egli, verso l'huomo armato si dizizza, e abbracciasi con lui, e l'huomo con l'una mano, squainato il coltello, il luogo del cuore fora, e uccidelo. Le volpi nelle tane 2 Loro si prendono, in questo modo. Hae il cacciatore un'al veo di pecchie, più lungo, che largo. Questo da un capo è chiuso con pochi fili di ferro, e dall'altro hae un'uscinolo dentro dalla parte superiore, gangherato per modo, che si possa dentro alzare, e non uscir fuora: e, cadendo questo uscinolo, di sopra alzato, si ferma, con un piccol fuscello. Questo strumento si pone nella tana della. volpe, quando si sa, ch'ella v'è . E la parte, dond'è l'usciuolo si po ne dentro all'entrata della fossa, e tutti gli altri entramenti da laso di fuor dellu fossa, che sogliono esser più , si chiudono . La volpe, volendo uscire, entra nell'al veo, non pensando da' fili sottili es- 2 sere impedita, e così trae seco il fuscello, e l'uscinol si chiude, e tormando addietro, più fortemente è serrata, e ferma. Il cacciator, quando viene, se vuole, con un ferro acuto, l'uccide, o se vuole in pezzo, o in gran tino d'acqua porta l'al veo, e apre sopr'esso, e la farovinar nel detto pozzo, o in tino. I conigli si prendon cos). Il cacciator faccendo suono, o strepito, gli fa fuggir nelle sue cave; ed imperocche son paurosi, agevolmente fuggono alle lor fosse, acciocche qui vi stieno sicuri. E'l cacciatore pone allora una reticella alla buca, ben fitta in terra, e per l'altro buco mette vn'animal domestico, il qual si chiama furetto, e la bocca ha chiusa con A un frenello, acciocche aprir non la possa, e i conigli non prenda, · o mangi, e poi non volesse uscir fuori. Questo furetto è poco mag L'or ch'una donnola, ed è de conigli proprio nimico: e così tutzi i co-

DECIMO.

ti i conigli fuor caccia, e così, uscendo, entrano nella rete, o

Come si pigliano i topi. Cap. XXXV.

Topi si pigliano, e uccidono in molti modi . V no modo è co gat-L te dimestiche, che si tengono in casa: L'altro modo è, con trap pole, che si fanno di piccol legno cavato, nel qual cade un'altro legno piccolo grave, e tiensi sospeso con un piccolo fuscello, sotto'l quale si pone un paco di cotenna di porco: e quando'l topo la piglia, scocca, e cade addesso al topo. Ma questo modo è si conosciuto da tutti, che non bisogna troppo spiegarlo. Anche si pizliano con un'asse levata,e sostenuta da un piccol fuscello, piglian do l'esca, scocca l'asse, e muore il topo. E ancora è un'altro mode. Quando in un nodo di canna grossa si fa da capo un'archetto 3 con corda, nella quale sta un'ago grande, e vel mezzo della canna bae un foro, e dentro si pone la cotenna legata ad alcuna verghet-Base sì acconcia, che quando il topo, per lo foro, la cotenna muove, l'arco scocca, e l'ago fora il capo del topo, e tievlo. Ancora d'un'al sro modo. Prendasi un vaso, donde nou possano uscire, e facciasi mezzo d'acqua, la cui superficie si cuopre di spelda, che soprastà all'acqua, la quale il topo, vedendo, e non l'acqua, discende in quella , e unniega. Anche un'altro modo , che il vaso si cuopre d'una earta, e questa in croce si taglia, e nel mezzo vi si mette una cotenna di porco, e'l topo, volendo ire a quella, la carta si piega, e'l Propo dentro rovina, e affoga, se acqua vi fia, e sanza acqua, in bre ve tempo si muor di fame, e la carta da se, per sua natura ritorna d suo luogo, e in questo modo molti se ne pigliano. Dicesi ancova dagli esperti, che se i topi, nel vaso, sanza acqua cadenti, lun-Zo tempo viver si permettono, per molta fame costretti, si mangiano intra di loro. Il più poderoso divora il più vile: e se tanto si lasci, che rimaga il più forte solo,e questo si lasci andare, quan . sunque, in qualunque parte, ne truova, gli uccide, e manuca, im-1 perocche va avvezzo, e con agevolezzagli piglia, conciossiacosa, che da lui non fuggano, Anche s'uccidono con risagallo trito, a mescolato con farina, o con cacio grattugiato, il qual volentieri ro dono, e muoiono : ma muolsi guardare, che non vi sia acqua pres-XXX so, pesa verocibe, potendo bere, spesse volte campano. Prendonsi ancara, se sopra un vaso, donde non possano uscire, si ponga un ba-Stoncello fesso per mezzo, cioè l'una metà per mezzo rotto, in modo che se sostenga, ma'non il topo, e una noce nel mezzo si ponga, tratta dal guscio, alla quale, quando ra, il bastoncello rotto cade, e se acqua v'e, muore, e affoga , o s'uccida se non ve n'e. Se sotto c la circonferenza d'una scodella, una noce da una parte rotta si pon ga, e la rottura ragguardi dentro in modo, che quando la piglia 🖇 cazgia la scodella, azeuolmente riman preso. Modo migliore, da pigliare i piccoli, e i grandi, è questo . Prendasi due assi ben piane, d'un braccio lungne, e larghe un sommesso, e quelle congiugni, e sieno distanti quattro dità , o poco meno , nella parte infima , com due piccole assicelle incastrate, da ciascun capo una, sì che di sotto a loro sia pari : e sotto quelle conficta una carta di pecora gros sa, tagliata nel mezzo attraverso, ma presso al mezzo non confitta, e intanto ristretta, che possa in tra l'asse levarsi, acciocche, se discendendo si torcesse, possa alla sua forma riducersi. Anche le dette due assi di sopra, ne'capi si congiungano, e sopra loro si tenga una assicella nel mezzo, avente un chiovo ritorto, al qual s'appicchi un pezzuol di cotenna di porco, o vero, che non s'appicche la detta cotenna, ma nel mezzo delle dette assi sia appresso alla. carta, e si come una mestola forata, acciooche, con la cotenna, age, volmente si rivolga. Questo edificio si ponga sopra a qualunque vaso di terra, o vero di legno, onde i topi uscir non possano : e ot-. timo è, che si sotterri in una massa di grano, o d'altra biada, sì che i topi, quando enterranno, e quando s'appresseranno alla cotenna, rovinino, e la carta discendente si rilievi : e di qual si noglia cosa,a che s'accostino, fanno lo stesso: ne le gatte, per quella. Strettura, potranno entrare.

Del pigliare i pesci, e prima, come si piglino con le reti-Cap. XXXVI.

Tel Mare, appresso del ciano lido, spezialissimamete si prendon di molti pesci, con la rete, la quale molti scorticatoria chiamano. Questa rete è molto langa e agai ampia, e fitta, avente corda dall'un lato piombata, e dall'altro suverata, sì che possa nel-

sa nell'acqua Resa, e diritta stare. Questa rete con una nav cella ,infra'l mar si porta, lasciando a terra l'un capo, e sempre alcuna particella di quella discenda nell'asqua. E quando i pescatori saranno infra Mare, quanto la rete sarà lunga; allora accerchiando con l'altro capo, ritornino alla riva: e alcuni di loro di-2 scendanoin terra, col capo della rete, e uno nella navicella ritorni, fuori del circuito della rete, e gli altri in terra: e da ciascun capo 🦫 zirin la rete in terra : e quello della nave stia a mezzo della rete 🕻 mopendo l'acqua, accioeche i pesci, intra la rete compresi, vedendosi dalla rete tirare a terra, non saltin fuor della rete. E due pe-Scatori, da ciascun capo, in terra stanti, traggano co'pesci tutta la rete alla riva. E spesse volte ne traggono molti piccolini, e grandi, e spesse volte de'piccoli pochi, o niuno, perche in quel luogo non ve n'aveva. Anche si prendono in Mare, con una rete sottile non molto grande, legata a due pertiche, che alcuni, standosi 3 nella navicella, aperta, la tuffan nell'acqua, e poco stante, co'pesci, la tievano. Anche si pigliano ne fiumi, e in tutte spaziose acne, con rete, la quale alcuni chiamane traversaria, che è composta di tre reti, che le due son grosse, e rade, e quella del mezzo sotvile, e fitta, ed ha nell'un lato piombo, e nell'altro suveri : e se sia molto lunga, abbia alcune zucche secche, acciocche stia diritta nell'acqua. Questa rete si fa lunga,o corta, secondo la larghez que dell'acqua: e tiensi nell'acqua, per grande spazio, acciocche, nosando i pesci per l'acqua, percuotavo nella rete: la qual rete ra--da passando, avvolgensi di poi nella fitta, sì come gli uccelli nella Aragna sopraddetta. Anche si pigliano con rivali reti in poca acqua, e la rivale rete è piccola, e minuta, annodata con due mazze, le quali il pescator tien con mano, e aperta, per l'acqua, la porta, e presso alla riva co pesci racchiude. Anche si pigliano con giacichio, il quale è rete sottile e fitta, ed ha forma ionda: intorno alsta circonferenza impiombato, e ravvolto hae nel comignolo vna -lunga fune : e questa rete il pescatore, sopra'l manco braccio tien chiusa, e nell'acqua aperta la gitte: la quale subitamente al fonrdo discende, o entri i pesci, che vi san sotto, racchinde: e quelli, - quando la trae con seco, racchiusa) prende. Anche si piglian con la negossa, che è una rete a modo della rivale, ed è annodata a una 5 pertica con due bastoncelli atantida una parte. Questa rete, stan do il pe-Xxx

do il pescator fuor dell'acqua, la mette ne'luoghi cheti, e co pessi la lieva, e spesse volte sanza essi. E alcuna volta, intorno a erba, e pruni, presso a terra, la mette, e con una pertica, percotendo nell'erba, i pesci occultati vi caccia dentro. Anche se ne pigliano molti in luogbi stretti di valli, con rete, la qual chiamano cogolaria, la qual rete è grande, forte, e fitta, ed ba entramento ritondo, e largo, e a poco a poco si ristrigne infino alla coda, la quale è molto lunga, ed ha molti ricettacoli, ne'quali agevolmente entrano molti: udine di pessi, e tornar non possono. Questa retesi pene con due grosse pertiche nel detto luogo stretto, intorno al quale è da ogni parte forte chiusura di legname, insino alla ripa, alla quale le dette pertiche s'annodano. Questa rete il di, e la notte si vien quivi nell'entramento, rivolta alla parte di sopra: per que-Sto luogo al postutto, minno pesce, che venga di sopra vi può passare, che nella rete non rimanga, conciossiacosa, cho niun luogo vi sia aperto. Discendono adunque tutte nella bocca aperta della rete: e poi nella coda stretta. Il pescatore, alcuna uolta, interposti alquanti dì, va al sopraddetto luogo, e la coda della rete trae nel- 🤊 la nave, e aprela: e alcuna volta truova tanti pesci, e massimamente anguille, che sono aggomitolate, conciossiacosa che d'amore ardano, o vero scardini, che adunati vanno, che a pena la na vicella tener gli può : e tutte l'altre sorte di pesci, che stanno in co tali acque, si pigliano in quella, ma non in simile quantità. Anche si pigliano nelle valli di molti pesci, ne'lnogbi aperti e profondi. dove spezialmente i grandi dimorano, con una rete, la quale chiamano degagum, la quale è lunga, e larga, e gittasi nel fondo, e stra scinasi un pezzo, e poi si cava fuor con li pesci. Anche si pigliano in valli larghe, e non profonde, molti pesci di diverse gene- 8 razioni, che si ritruopano in cotali acque, in questo modo. Hanno i pescatori gradelle, o vero gabbinole, gran quantità, fatte di sanne di paduli, con le quali chindono grandi spazy delle valli,non. profonde, con aiuto di pali, lasciate piccole aperture, in molti luoghi, alle quali pongono reti piccole ritonde, largbe in boccase la co da, co'snoi recettacoli, stretta , nella quale possono entrare, e non uscire. Queste reti sempre il dì, e la notte lasciano, e quasi continuamente. La mattina, le cavano con pesci, i quali, per li luogbi speziosi , notando , speravan poter passare. Fannosi ancora di que-

DECIMO.

di queste graticce ravvolte, sì che i pesci, che ventran non sanno uscire: ma quindi si traggono, con una piccola rete, posta in capo d'una pertica biforcuta.

Come si piglino i pesci con ceste, e altri strumenti satti di vinchi. Cap. XXXVII.

Pesci si pigliano con ceste di vimini, che da capo son larghe mezzolanamente, e da piede strette, le quali i pescatori, stansi nell'acqua, per lo fondo, le menano, a modo delle reti ripali : e alcuna volta cotali ceste, ma più leggieri, si pongono ne capi delle. pertiche, e tiran si per l'acqua torbida, stando si in terra, sì come di sopra de'negossi abbiam detto. Anche di vinchi si fanno nassa ritonde, e larghe, con l'entramento dentro Stretto, e di fuori ampio, che'l dì, e la notte, col peso d'alcuna pietra, si lasciano nel fon do dell'acqua, e hanno alcuna vite, nella coda, legata, eon che si traggono: ma di due forme si fanno. L'una è, che di dentro sia a molto ampia, ritonda, nel cui fondo si pone creta molle, e granella, in quella inframmesse, alle quali entrano alcune generazion di pesci, per cagion di cibo, e quindi non sanno uscire. L'altra è tutta Stretta, e lunga, ma nell'entramento mezzanamente aperta, e nel mezzo molto Stretta: e poi è larga, e nella coda Strettissima, nella quale entrano, non per cagion di cibo, ma acciocche quivi og cultamente dimorinos e di niuna uscir sanno.

Come si piglino i pesci con l'amo, e in altre guise. Cap. XXXVIII.

On l'amo si pigliano i pesci, in tre modi. L'uno è, quando im quello si pone un piccol pesce vivo, col quale si pigliano i pe sci rapaei, che inghiottiscono l'amo col pesciuol vivo. Q nesto ame si richiede, che sia di rame, grande, e forte, con forte cordella, ravvolta di filo, appresso lui, acciocchè non possa rodersi: e la sua corda s'annoda ad un fasciuolo paneriatum, e nell'acqua stante, con l'amo, e col pesciuol vivo si lascia star tutta notte. Il pesce preso fuggir di lungi, od occultarsi nel fasciuolo è impedito, e cost la mattina da pescatori è trovato. Il secondo modo. A una funicella

nicella ai peli bianchi di setole di cavallo s'annoda un'amo e quel- 3 lo, alla sommità d'una verga sottil, s'annoda, e intorna a quell'amo un cibo, che da'pesci maggiormente s'appetisce, si ravvolge, che non si vegga l'amo, e poi si gitta nell'acqua, come manifesto è a tutti. Ma in questo da osservare è alcuna cautela, cioè. Che'l pescator sappia, che esca ciascuna generazion di pesci più appezisca, in ciascun tempo dell'anno, imperocche quel medesimo, secondo la varietà del tempo dell'anno, diversi cibi addomande: La qual cosa si può sapere, sparando i pesci, e guatando nelle budella, che esca v'è: e così diverse esche, ora una, ora un'altra, secondo le stagioni pongono. Anche vale contr'alla malizia de'pesci, 3 che l'esca appiccata alle lenze non voglion prendere, s'egli bae la verga, e la lenza sanza amo, con la quale spessevolte gitti, alla quale alcuni, men cauti, vengono, e portannela: la qual cosa, quan do molte volte auranno fatto, l'amo poi vi metta, eziandio i maliziosi vi s'appressano sicuramente. Il terzo modo si servanell'acque profonde: imperocche in quelle l'amo con mano sigista, legato con lunga lenza, che abbia un poco di piombo, per un brac. cio appresso all'amo, sì che discenda al fondo, e quivi si tenga, e massimamente in acque correnti, cotale lenza si tenga con mano, appiccata al dito grosso, da quel che sia nella nave, o vero ponte. . E quando sentirae il pesce pigliar l'amo, fortemente tragga, prima, acciocche si ficchi nella sua bocca, poi a poco a poco tragga tanto, che quello pigli con mano, il quale sarà radissime volte pic colo, conciossiacosa che solamente i grandi dimorino in fondo, avvegna che alcuna volta discorrano, per la mezzana, o ver di sopra. Con gli spaderni si pigliano, e massimamente tinche: e sono tre agora di rame ritorte, e insieme legate, le quali, con alcune corte sunicelle si legano, e ponzonsi a una fune, non mol- ; to di lungi l'uno dall'altru. A questi si pone code di granchi,o lom brichi grossi, e nell'acqua la sera si gitti distesa, e la mattina le & tinche prese sitolgono. Con calcina viva si pigliano i pesci, s'ella si mette in un sacco, ed in acqua stante, in piccol luogo, rinchiusa: e questo sacco da due nell'acqua, per tutta la fossa, si scuota: e per questo tutti i pesci, quasi ciechi, verranno a galla, e con mano agevolmente si prendono. Anche si pigliano i grosși pesci con la fiocina in acque chiarissime. E la fiocina uno strumente

DECIMO.

mento diferro, con molte punte, delle quali punte ciascuna hate una barbuccia, cheritenga: e sono alquanto spartite tra loro: il quale il pescatore hae in capo d'alcuna asta di lancia, e ba con esso chetamente in nape per l'acqua, e quando il pesce vede, fortemente il fiede, e confittolo, il tiene. E quello stesso farebbe, chi stesse in terare nell'atqua torbida se si vedesse il

स्था श्री



INCO



INCOMINCIA LYNDECIMO

LIBRO

Delle regole delle operazion della villa, repetendo in brevità le materie trattate ne' Libri precedenti.





L'libri di softra diffusamente è detto d'ogni operazion della villa, ma imperocchè la memoria degli huomini è brieve, e delle cose singulari a molti non hasta, imperò è paruto utile le materiede trattati che si posson generalmente espri mere, secondo l'ordine del libro, di conchiudere in brevi regole, sì che la sola notizia delle più

oose s'abbia generalmente nella memoria.

Della Villa. Cap. I.

Li esercizi della villa richieggono fortezza d'abitatori, industria, e acconciamento d'operatori, ed imperò la sanitàdel luogo spezialmente si dee cercare, e dell'aria, e del vento, e del sito delnto della terra: e la bontà dell'acqua dimostra il luogo abite pole, fecondo, e sano. L'huomo savio, che dee comperare il podere, inmanzi a ogni cosa, consideri la salute del luogo, acciocché, dopo il somperamento, e fattura di case, quando sarà la pecunia spesa, uon ne seguiti tostano pentimento, con detrimento delle persone, per cattiva aria, o per danno della cosa familiare.

Dell'aria. Cap. II.

Aere è caldo e umido, se niuna cagione strana lo muterdo Quell'aere è buono, che non è putrefatto, e non ha eccellenza di caldo, ne d'altra inegualità, ma in tutte que ste cose si truova equale, o vero all'equalità prossimano. L'aere temperato e chiato, dà sanità agli abitatori, e conservagli, e le piante proporzio ualmente megliorano, e fruttificano. Ma l'inequale, e quello, che de'vapori de'laghi, e degli stagni sì si conturba, adopera il contratio, e conturba l'animo, gli umori mescola, e le piante corrompe. Ogni aria, che tosso s'affredda, quando'l Sol tramonta e tosto si valda, quando si liova, è sottile: contraria, e converso. L'aria peg gior di tutte è quella, che'l cuor costrigne, e la respirazione rende angosciosa. La salubrità dell'aria dichiarano i luoghi liberi dalle basse valli, e liberi nelle notti dalle nebbie, e' gli sani corpi degli abitanti.

Deventi. Cap. III.

Penti meridionali, assolutamente considerati, son caldize umidi: i settentrionali freddi, e secchi: gli orientali, e gli occidenali, quafi temperati. Ma, in alcun luogo, i meridionali son freddi, quando dalla parte del Meriggio saranno montì nevosi, e i settentrionali caldi, quando passano per riarsi diserti.

Dell'acqua. Cap. IIII.

**Macqua & fredda e umida, se alcuna cagione estrinseca non la muta. L'acque delle fonti della terra libera, nella quale niu
ad dell'estrinseche disposizioni o qualità soprasta, son di tutte al are migliori. L'acque petrose son buone, e non impuzzoliscono

Tyy agevol-

agevolmente, per terrestre corruzione. L'asque de'fiumi correnei son dell'altre migliori, se sopra terra pazzolente, o lacunose non passino: e quelle, che verso Levante corrono, e molto dal suo principio s'allungano, sono di tutte migliori. E quelle, che al Settentrione vanno, buone sono, ma quelle, che al Merizgio, o al Ponente vanno, son ree, e massimamente, quando traggono venti me- 3 ridionali. L'acqua lodevole è,nella quale le cose tosto si cuocono, e non ne rimane, ne odor, ne sapor niuno . Dell'acque d'una medesima disposizione, quella, ch'è più lieve, miglior si giudica. La sublimazione, e la distillazione, e la decozione, l'acque ree rettificano. Dell'acque, lodevoli sono l'acque piovane, e massimamente quelle, che vengon co'tuoni di State, avvegnache, per la loro sos tigliezza, si corrompano leggiermente. L'acque de pozzi e de condotti, a comparazion dell'acque delle fonti, non son buone, e massimamente quelle, che passano per cannelle di piombo. L'acque pessime son le lacunali, è paludali, e quelle, che tengono mignate 2 te, e tutte quelle, alle quali si mischia alcuna sustanzia metallina. e le grosse sono de'ghiacci, e delle nevi . L'acqua, temperasamente fredda, a'sani è miglior di tutte. L'appetito commuove, e fa lo Stomaco forte: la calda il contrario adopera . L'acque salate fan- ? no dimagrare, e diseccano: le torbide criano la pietra, e l'oppilazione. Se la bontà dell'acqua, o vero malizia, per ragione, non può discernersi, guardisi alla sanità degli abitatori.

Delle qualità del paese. Cap. V.

A caldezza, e la freddezza del luogo, e la disposizion dell'u-u
midità, e della secchezza, l'altezza, e la bassezza, l'assai ac
que, e le poche, la lor malizia, e bontà, la vicinanza de monti, paduli, lacumi, e del Mare, e ancora la disposizion della terra, la qua
le sia fango sa, o umida, o metallina, nero sa, o petro sa, del sito dimo
stra la qualità. Gli abitanti ne'luoghi caldi anneransi le lor facce, e capelli, e ne lor cuori son timidi, e tosto invecchiano. Ne'luoghi freddi son di maggiore ardire, e meglio smaltiscono: e, se'l
luogo è umido, saranno grassi, carnosi, teneri, e bianchi. Quegli,
che dimorano ne'luoghi umidi, sono di bella faccia, e vengono loro
continue febbri, e, quando s'esercitano, tosto s'allassano. Ne'secchi si seccano i polmoni, e offuscansi i corpi. I dimoranti ne'luoghi al-

ghi alti abitabili, son sani, e forti, e sostengon molta fatica, e vivono lungamente: ne' luoghi bassi, il contrario. Gli abitanti ne'
luoghi pietrosi hanno l'aria di Verno molto fredda, e di State calda, e i corpi loro son molto forti, e pilosi: molto vegghiano, e sono inobbedienti, e di ma'costumi. E in loro in battaglia fortezza,
e nell'arti sollecitudine, e acutezza. La città scoperta dall'Oriente, e dall'opposita parte coperta, è sana, e di buono aere: il contrario sito abbiente, è inferma. L'abitudine degli abitatori, secondo
e antà, e infertà, significano le qualità del sito.

Delle case. Cap. VI.

E sase, e le tombe, e l'aie, e le corti, debbono esser fatte gran-di nella villa, secondo le facultà del signore, e quantità degli animali, i quali vi debbono esser nutriti, e de' frutti da portare a quelli . Sieno sicure, e forti, con fossi, mura, e spine, secondo la pol senza del signore, e l'opportunità del luogo, e sicure da ladri, e dagli assassimi . Ne guernimenti delle tombe non sieno piantati arbori , chel guernimento non sia guasto , per la ngordigia de frutsi: e non sia proccurato accrescimeto d'alcuni arbori, in cotal guernimento, ma tutti gli arbori sien convertiti a fortezza di guernimento . La dilettazion de'signori, addomanda, nelle ville, sicurtà e S bellezza. I fondamenti delle case deono esser più larghi, che la pavete, e profondi, infino alla terra soda , la quale , se venga meno , basti la quarta parte di quello, che si sa aver mesto sotterra . La vena, la quale, stropicciata con mano, stridisce, e la quale, sparta be panho lino candido, non lascía alcuna cosa di so z z ura, è buona a colnisil qual fa murare . In due parti di rena è da mescolare una parte di calcina, e , se saranno mescolate igualmente , sarà matevia fortissima . Se nella rena del fiume metterai terza parte di ter vacreta, fard opera maravigliosamente sodà. I legni son buoni, per gli edifici, i quali son tagliati del mese di Novembre, e di Di-🙎 cembre, e massimamente se sien tagliati, oltre alla midolla, e sieno lasciati alquanti di sopra le radici. E quegli son molto durevoh, i qualisono tagliati de monti, dalla parte del Mezzo dì .

ryy : De

De'pozzi. Cap. VII.

L pozzo, se la fonte vien meno, si faccia in luogo convenevole, del mese d'Agosto, o di Settembre, rimosso da ogni letame, e palude: e quando l'acqua sarà menata d'altronde, diligentemente debbono esser proccurati i ricettacoli dell'acqua, acciocchè la vena piccola faccia sufficiente copia. Ove facciamo citerne, mettiamvi anguille, e pesci di fiume, i quali, per suo notamento, muovano l'acqua continuamente, e preservin da corruzione. Dove usiamo l'acque de'siumi, sicura cosa è aver piccole citerne, con sabbione, il quale le purghi dalla terra, e rendale chiare.

Della presenza del signore. Cap. VIII.

A presenza del signore è frutto del campo e quegli, il quale abbandona la vigna, è abbandonato da lei. La mportuna voracità de' lavoratori niuna cosa teme, se non la presenza del signore, e la cautela.

Della terrà. Cap. IX.

A terra naturalmente è fredda e secca , ma accidentalmente 3; spesse volte si muta, per le cose , che n'escono . Nelle terre è . da cercar la fecondità, e che bianca, e ignuda non sia la zolla, ne , magro sabbione, senza mistura di terra , ne sola creta , ne polpe- , re renosa, ne magrezza pietrosa, ne salsa, o vero amara, o veza. uliginosa, ne valle molto coperta. Ma sia la zolla putrida, e quafi, nera,e a coprirsi dalla gramigna,e dal suo spandimento, sufficiente. Le cose che produce non sieno scabrose, ne ritorte, e non abbiano bisogno di sugo naturale. La terra utile a far del grano è quella, la quale naturalmente mena ebbio, giunco, gramigna, trifoglio, calamo, pruni grassi, susini salvatichi, lappole, farfari,ci- 🚡 . cuta, malva, ortica e simili salvatiche erbe, le quali, per larghez za, e grassezza di foglie, dimostran la terre allegra, e fruttifera . Alle vigne è utile la terra, che di corpo è alquanto rada , è risoluta, la quale fa virgulti belli, lunghi, e fruttiferi: non torti, ne debali, ne sottili. Il sito della terra non sia sì piano, che l'acqua Di codi

vi covi, ne sì repente, che tutta se n'esca,ne sì arido,che sensatro po tempesta e caldo, ma in tutte queste cose la mezzolanità si richiede, e sempre è ntile, quando è azguagliata. Nelle fredde pro-3 vincie, dal Levante, o dal lato meridionale, e nelle calde dal settentrionale; il campo decressere opposto. La parte inferior delle terre è grassa, e grossa, e fredda: la superficie magra, sottile, e calda. Quattro son le generazion de'campi, cioè: sativo, consito, paseno, e novale. Sativo è grassissimo, e seminasi ogni anno. Ogni campo che è caldo e umido, e ha la superficie molle, non po-Frosa, è agevole a coltivaren e fruttifero. Dopo questo è da eleggeneil grasso, espesso: o sequesto campo e lavorato, avvegnache roglia gran fatica, rende buon frutto. Quella terra è pessimasche è spessa, secca, magra se fredda. La terra secca diventa 4 Sterile, per l'arsura, e la salsa, o nero amara, non riceve mai medicina: ma quella, che, per superfluo umore, è infeconda, con fosse convenienti si sana. I colli de'monti sostengon secco, e le valli banno grassezza, perl'umare, che vi discende . Ed imperciò questi cotali campi si deono solcar per traverso, acciocche ne solchi stia la grassezza rattonută. Non si voglion romper le zolle Acar ciocche le sopraynegnenti pione furiose, non menin le terre mosse scol seme, alla valle. Novale dilleampo, che prima alla colsivatura si mena, o che si mena alla prima virtà, per riposo d'nn'anno, o vero di più. Non si conviene alle piante il campo polveroso, e secco, imperocchè la pianta richiede luogo di continua solidità, nel quale radichi, e chiarisca, e fruttifichi.

enneuer de Dell'arare, e affossare, de Cap. Xa

W. Take

Desi aver cura, che kcampo mon s'arifangoso, se già non fosse troppo secce: imperocchè la terra fangosa, la quale è la vorata, secondo che s'è detto, won pnò esser hen la vorata in tutto l'anno.

E la troppo sèccare molto fatichevole, e non si può trirar, come si conviene. Se il vampo, che ha sostenuto gran secco, s'arerd, per una piccola acqua, che'l bagui, si dice, che fia steril tre annt. Il campo forte, e divattive se di bastarde erbe ripieno, si vivole arat quattro volte, ma al poroto netto e sottile basta una, o due volte.

5667

Ognicampo ha assai delle tre, a delle quattro urature, e rende il frutto proporzional, secondo il suo numero. Quante volte il frue eo avauza il guiderdone della fatica e da sopraflare al cultivamento, ma se la fatica avauza l'utilità del frutto, cotal luogo è da abbandonare. Ne'luoghi secchi, i campi più avaccia si feudono, ne gli umidi più tardi. Quegli, il quale, arando, lascia intra i solchi la terra non lavorata, nuoce a'frutti, e distrugge l'abbondanza delle terre: e più feconda è la poca terra ben coltivata, che la molta mal lavorata. Da guardare è, che intra i solchi non si lasci terra non mossa, e le zolle son da disfare con martelli. Nel campo si perdon le'uteriora, se non si cultivan l'estremitadi. Se il campo è pietroso, si raccolgano i sussi indimolti luoghi, a potrassi arare. Il giunco, gramigna, e felci, e tutte ultra erbe nosive, del mese di Luglio si vincono, per ispessa aratura, o per seminatura di lupini.

Delseminare Cap. XI.

T Ellesterre fredde si deg seminar nell'Autunno per tempo, ac- 1 ciocebe le biade prendano alcunu fortezza, innanzi all'avvenimento del Verno : ma nobealdo, e grasso sempojindagisi quan so si può, acciocche la tosta sementa, per fecondia dello male erbe, non affogbi. Il campo troppo umido dec esser seminato nella Pri mavera, e non nell'Autunno, al quale si convien fave, o vero lino, le quali cosumino la superflua umidità, con levadici divelse. Qualunque cosa si semina nella Prima>era,ne'lnoghi caldi,più per tëpo sien seminate: ne'freudi più tardi. L'Autunnal sementa vuole il contrario. I sottili campi, o vero acquidosi, si seminan più per tempo, igrassi più sardic. Ancue gli acquasionell'Antibit & 2 2 seminano avaccio. Se'l campo molto grasso, e frussifero non si semini ogni anne, non solo una volta, ma melto, abbonda d'enbe ba-Starde, per si fatto modo, che, senza fesica grande, non si medica: . Ogni grano in terra uliginosa, dopo la terza seminatura, di converte in segule. In catuno seme son due costy ciodo. La viren formativa, laquale è dal Cielo; e la sustanzia formale; la qual rice-. De figuratamente nella pianta " e negli organidella pianta. Ogni " sementa denes ser fetta, quando il seme ba maggiois minto dal Cie. do , e questo è nella prima età della Luna , perchè allora è ciutato ; dal cal-

dal caldo, e umido, e dal vivifico lume del Sole, e della Luna insiel . me . Ogni séminutura , la quale è fatta , quando il Sole da Arieto va in Cuncio, è perfetta e l'autunnale: allora le radici, si moveranno in debita quantità della sua sustanzia. E quelle della Primavera, le quali son nella concavità della terra, allora metteranno,e, aintate dal Sole temperato, germoglieranno, e fioriranno, anzi al tempo della siccità della State . Ma da guardare è, che i semi , oltr'a misura, non si giutin nel campo, che, se si farà, verranno stentati, e non faran prò . Ed è da guardare, che i semi, i quali son se-4 minati, non sien corrotti; ma quelli sono ottimi, i quali non abbiano più d'un'anno. Le generazion di tutti i piantoni,e delle biade sien belle, ma nella tua metti le cose provate, imperocche nella nuova generazion de semi, anzi l'esperimento, non è da porre tutta speranza. I semi più avaccio tralignano, degenerano, e imba-Stardiscono ne'luoghi umidi, che ne'secchi. Ogni legume si vuol seminare in terra asciutta, ma solo le fave deon seminarsi nell'umida . Appegnache ne' campi temperati sia da seminare, nondimeno se fia gran secco, i semi gestati non si conserveranno meno ne sampi, che ne granaj u - co

Dell'acqua da innaffiare. Cap. XII.

**Acqua miglior di tutte a innaffiare i campi, e a maturare il le tame, è la paludale, o vero delle fossora, ragunata di piove, a di ragiada . Anche alle piante l'acqua de pozzi, e delle fonti, poiochè l'airaiscaldata allo spiendor del Sole, fa prode.

Del letame, e del setaminare, e del tramutamento delle piante. Cap. XIII.

PEr lo troppo umido e grasso letame, la sustanzia della pianta diventa infetta di putredine, e di nascenze, e'l sapor del frutto si muta in peggio, e riempiesi di soperchie foglie, e di molli ramucelli, sanza frutto. Ottimo letame è quasi quel di tutti gli uccelli, e d'animali di quattro piedi, il quale sia in via a corrompersi, e non ancora abbandonato dal calor naturale, ne incenerito. Il letame nutrica più la pianta, che'l cibo l'animale, che si nutrisce di quello: imperocchè la natura delle piante, meglio, per letame, che per al-

LIBRO!

per altro modo, si musa . La fredda , e umida terra , ottimamente r'ammenda, con arder la seccia, e mettervi cenere. Il rannamen- & so del letame dee aver suo luogo, il qual dee abbondar d'umore, e. per lo puzzo, sia rimosso dal razguardamento del signore,e dalla corte. Le ceneri, in luogo di letame, ottimamente si spargono. Ne'campi lo sterco, che sta per un'anno, è ntile assai, e non crea l'erbe: ma, se è più vecchio, fa poco prò. I recen:i letami fanno pro a' prati, ad abbondanza d'erbe. I purgamenti del Mare, se si lavano con acqua dolce, si posson mescolar con altro letame. I cãpi del monte si voglion lesaminar più spesso, che que del piano: nel campo più raro, quando la Luna scema, imperocchè, se questo si fa,nuoce all'erbe. Non si dee di State gittar letame più il di,che 🙎 si possa arare, ne si dee mettere a un otta troppo letame, ma poco, e spesso. Il campo acquoso richiede più letame, che'l secco. Se mancasse letame, si metta, ne campi saesosi creta, ne freddizar gilla, ne pietrosi, o troppo spessi, sabbione. Questo fa prò alle bia de, e fa bellissime vigne. O si seminino lupini, i quali, quando savanno venuti, quasi a debito crescimento, zi rivoltino. Il fango tol so del fondo de laghi, e de paludi, fa il campo grasso, e fruttifero. ed è al postutto ottimo nutrimento delle piante. Il letame macero in temperata palude, ed in umidità putrefatta, e mescolato co convenevole sterco, è ottimo . I campi de colli , nella parte superiore, 👍 molto e spessa, e, nel mezzo, peco e di rado, son da letaminare. Nella parte sotto, di letame non abbisognano :

D'alcuni principi delle piante, e loro operazioni. Cap. XIIII.

Ette cose sono, senza le quali al tutto niuna pianta nasce, cioè: E triplice calore del cerchio cele fiale, del luogo, e del seme: e triplice umore, cioè di materia seminale, di terra, e di piova, di so pra vegnente, e d'aere contenente. L'opère delle piante sono nu-srire, crescere, e generare. Il ventre de gli arbori è la terra, nella quale lasciano ogni impurità. Gli arbori ficcano le radici in giù nella terra, acciocche di quella, sè come dallo stomaco, traggano nu trimento: e se quelle solamente spargeranno alla superficie, to fo si seccano. Certo è gli arbori non cempre crescere, benche abbiano le radici nella terra, imperocche ogni cosa, la quale è secondo uatura.

natura, ha nel suo genere quantità diterminata, intra due cermini di grandezza, e di picciolezza. Le piante, succiando, per li pori banno il nutrimento, e di quello, che dalla parte di fuori si lieva in gemme, formano ciò, che generano. Le piante, le quali hanno radici porose, e calde, attraggono più nutrimento, che non possono digerire, e imperò generano fruttì, i quali tosto infracidano, se l'umido superfluo non sia menomato. Tutte le piante, le quali banno gran midolla, son nutricate della midolla, per pori traspersali: ma quelle, che hanno piccole midolle, son nutricate per po-3 ri, i quali vanno insin sù, per ritto. La moltitudine de'rami pro-. cede da abbondanza di nutrimento, e dal Sole, che le percuote per sutto, il qual tira il sugo, e fallo uscir fuori. La carne, o vero la polpa ne'frutti è fatta dalla Natura, acciocche'l seme, che cade in terra, sia letaminato da lei , e più agevolmente s'avanzi . Gli arbori molte volte fanno frutto di due anni, in due anni, per difetto di nutrimento, e per la virtà consumata, le quali cose sufficientemente nutrir non possono i rami, e i frutti, se non saranno rinnovati, per sufficiente riposo. Ogni pianta, che del seme nasce, è salnatica, imperocche'l seme procede dalla radice, che è salvatica, e 🛕 passa per lo stipite, e per li rami , acciocche la virsú di tutto l'arbbre acquisti, e possa generare simile a se. Quando alcuna radice si taglia da quella, il più delle volte ne nascono altre, che la pianta nutriscono, in luogo suo. Se l'arbore vecchio, o molto consumato si taglia, debolmente pullulerà, e producerà solamente gramigna, o funghi. De salvatichi arbori i frutti son molti, ma, i più, aspri, per la secchezza del nutrimento. De'dimestichi son più pochi, ma son maggiori, e più dolci, per la contraria ragione. Ogni pianta maschia, prima che la femmina, pullula, per lo caldo, che più fortemente la muobe, e le foglie sue son più strette, per la secchezza del maschio. Alcune piante impedimentiscon l'altre in generazione, ed in frutto, si come il nocciuolo e'l cavolo la vite, e'l loglio la biada, e'l noce poco meno che tutte l'altre, per la sua mortalissima amaritudine: ed imperò il più delle volte vuole essere schifata la piantazione, e la sementa di diverse cose insieme. Oghi pianta abbisogna di quattro cose, cioè: umido seminale, luogo terminato, conveniente umor d'acqua e temperato, che la nutrisca, ed aere simile a se, e proporzionale, acciocche ben nasca, e cresca. Le piante nel cal do tempo crescon per l'ombra della notte ZZZ e per lo

e per lo caldo del Sole si fanno sole e legnose. Le piante, nel tempo del Verno, raunano l'umor nelle radici : nella State lo spargon fuora, e accressono i rami. Futte le cose, che nascono nella superficie della terra, de' vapori, di sotto alla superficie della terra pertinenti, nascono. I frutti de'monti son più saporiti, che que'de' piani, imperocchè in loso è meglio compiuta la digestione.

De'pori delle piante. Cap. XV.

TL sugo è umor per li pori delle radici attratto, per similitudine della pianta, per digestivo calore terminato a quella nutrire. Le radici, quanto a tirare il nutrimento, sono simili alla bocca: ma imperocche infondono calor vivifico a tueta la pianta, similitudine hanno del cuore. Le midolle son nelle piante, sì come la nuca negli animali. I nodi son creati in tutte le piante molto midollosi, e concavi, acciocche ritengano il nutrimento, e lo spirito: per li quali convien, che vivano, e crescano infinattanto, che sará conpenientemente digesto. Le cortecce nelle piante sono sì come il cuo io negli animali,il quale non è generato per tessitura,e ordinamen to di vene, ma per umor terrestro, mandato alla superficie. La 1 materia delle foglie è umore acquoso non ben digesto, alquanto co feccia della terra mescolato, con le quali la sagace natura difende i frutti dal superchio fervor del Sole . La materia del frutto è vapor secco ventoso a perpetnar la spezie delle piante, generata nell'anima vegetabile . La sustanzia de fiori è generata d'umido più sottile, perfettamente digesto, il quale prima, bollendo, per lo calore, va innanzi al nascimento de frutti.

Della generazion delle piante. Cap. XVL

Leune degli arbori, e dell'altre piante si generano piantate: a alcune per seme, e alcune per commissione degli elementi, e virtù celestiale. I rami, i quali son piantati sanza radice, se saranno di sustanzia soda, si fendano di sotto, quando si pongono, acciocche più agevolmente attraggano il nutrimento. L'arbore, il cui seme sarà debole, diventerà migliore de rami, e delle radici, che del seme. Le piante umide, acquaiuole, e molli, in qualunque modo sien sitte in terra, agevolmente metton radici, e diventan grandi.

grandi. Qualunque piante son calde, avvegnache sien dure, divětan buone de rami fitti in terra,imperocche la lor caldezza forsemente attrae il nutrimento. I rami degli arbori di soda sustanzia, quando si piantano, a lacerargli, s'appiccan meglio, che tagliati, imperocche i pori hanno più aperti, per gli quali attraggono il nutrimento. Tutte le piante, che hanno i frutti aromatici, cal di, e secchi, più convenientemente si piantano ne monti: ma quelli, i quali fanno i frutti sodi e umidi, si deon più to 10 porre , o seminar nelle valli. Gli arbori, i quali fanno piccol seme, e debole, si posson seminare, e piantare: ma quegli, che si seminano, son più pericolosi, e più penano a venire a perfezione, e anche ne nasce 3 pianta salvatica: de rami più tosto s'avanza, e quindi nasce dimestica, non salvatica, se di dimestica si toe il ramo. Gli arbori, che fanno seme grande, e forte, pervengon meglio di quello, che de' rami .Gli arbori, li quali non fanno alcun frutto, solamente diven san buoni de rami , o delle piante, con le radici. Se il luogo da seminarenon è sicuro dagli avvenimenti degli animali, i quali rodono; in alcun luogo chiuso convien nutrire i rami, e i semi per due anni in terra soluta, e dolce, e alquanto letaminata, poscia l'arbore sia traspiantato a'luoghi disposti . Ogni novella pianta, nel tem po del gran caldo, sia aiutata, con ispessa cavatura, e con bagna-A mento, Gli spazi tra gli arbori, e le viti son da lasciare, secondo la grandezza degli arbori, grassezza del luogo, e afanza del paese. Ogni pianta, che è nel suolo asciutto, o vero inchinevole, si pianti più profonda, e nell'amido e basso, meno . Se ta piantagio. me fia in terra cretosa, mescolivisi sabbione, e nel sabbione creta: ma nella magra convien por più letame. Quando la pianta si traspone, s'ella non fia piccola, sia opposta a quelle parti del Cielo, co me era imprima. Quando poni la pianta nella fossa, taglierai della radice quello, che troverrai rio. Quando si pianta convien guardare , che la terra non sia troppo molle , o secca , ma sia più tosto 3 secca, che molle. Le traspiantazioni ne'luoghi aridi , e montuosi. si facciano innanzi al Verno: negli umidi e nelle valli, la Primavera: ne temperati, nell'uno e nell'altro tempo. Se si semina del seme degli arbori scelgasi i migliori, e di Gennaio si pongano affondo quattro dita, e non più : e se'l luogo fia caldo, e secco, d'Otsobre, e di Novembre . I rami , che si piantan sanza radici , meglio pruovano, se si pongono di Marzo, conciossiacosa chegià sia Z Z Z 2 venute

venuso il sugo alla corteccia, o nel mese d'Ottobre, quando lo spirito vivifico della pianta, non ha ancor fugga alle radici. Il ramucello, che si pianta non è da torcere, ne in alcun modo da tormenta lo : ma, se sarà di soda sustanzia farà prò, se parte se ne fenda 6 di sotto, o nella fessura si metta piccola pietra. I rami da piantare, sien lieti, sugosi, netti, spessi di gemme, con moltì occhi, e recati a una materia. I rami da piantar, che son troppo lunghi, quan do si pongono, si taglino nella sommità, e riducansi a convenevol lunzhezza, come nel salcio, nella vite, nell'ulivo, e negli altri arbori simiglianti.

Dello innestare. Cap. XVII.

Gni innestamento è migliore in arbore simile, secondo generazione: come di pero in pero, e di vite in vite. Nel troppo duro stipite lo innestamento è inconvenevole, imperocche non può mettere in lui le vene radicali, ma in quello, dove è poca durez za, e molta sugosità, ottimamente s'appiglia. Le marze da inne-Stare sieno, sanza frutto, sugose, nate di fresco, con fitte gemme, e assai occbiate: e dalla parte Orientale dell'arbore più tosto, che da a'tra parte, tagliati. La diversità nelle mele, nelle pere e in tutti gli altri frutti, procedette dallo innestamento degli arbori di quel . la medesima spezie. Lo innestare ne grandi arbori, ne quali la corteccia è grossa, e grassa, è da fare intra'l legno, e la cortec- si cia: ma ne sottili si fa più acconciamente nel legno fesso. Apregnache lo innestare in molti tempi si possa fare, migliore e quello, che si fa, quando le gemme cominciano a esser redute: ma gli arbori, che fanno gemma, è meglio, innanzi che si cominci a vedere. Lo innestare a bucciuolo non si può fare, se non quando la corteccia parte dal legno: ed cottimo, se da una parte si fenda il bucciuolo, e lasciglisi la sommità della verga, tanto che si vezga la pianta inne tata trar nutrimento dallo stipite, intanto che, posciache è cresciuta, rare volte lascia il tronco pullular sotto'l no lo . Ogni innestatura, quanto più è bassa, tanto è migliore, im- 🙎 perocche i frutti più dimestica, e fa migliori.

Della

Della medicina degli arbori. Cap. XVIII.

LC E de' vecchi arbori si fendano le radici, e nelle fessure si caccin pietre, meglio attrarranno il nutrimento, e così alcuna vol ta si fanno fertili quelli, che la sterilità comprendea. Alle invecchiate piante, per tagliamento de rami, ritorna la gioventiì, s'elle non son pervenute all'ultima vecchiezza. Ogni pianta dimestica, non cultivata, diventa salvatica, e massimamente se a sabbione e arenosità è mutata, e ogni sal vatica si dimestica, quando è cul sivata. La coltivatura consiste in dimesticar g'i arbori, letaminare, e agguagliar la terra, e condizionarla alla natura dell'arbore, e nel tagliamento delle spine, e delle superfluità, e dello in-2 nestare. Quante polite il campo e in alcuna mala disposizione, il savio lavoratore lo muta a laudabil disposizione. Nel campo no vale, alla cultivata ridotto, è da fare estirpamento ue tronchi; e delle radici salvatiche, le quali sugano ogni umor del campo. Il novale campo più anni è abbondevole, e poi si conviene dargli del letame, se debbia star fruttifero, e, se non è grassissimo, interporgliriposo: e massimamente quandò le piante, seminate nel campo, sono mietute con l'erba, e con la paglia, e divelte con le radici. Quando l'umore, e'l vivificò spirito de campi, per li semi e piante s'attrae, a quegli manca la terra, e, riposandosi, per certo tempo a determinato, la sustanzia ritorna di nuovo al campo, all'un più to sto', all'altro più tardi, secondo che'l campo, del campo, più fecondo si truova. Qualunque cose, con fatica e spesa e virtù si compiono, se non abbiano ristoro, per riposanza, si dissolvono, e corrompono. Se la necessità costrigne della salsa terra sperare a'cuna cosa, dopo l'Autunno si pianti, e si rinnuo vi, acciocche la sua malizia st nesti, per le piove del Verno. Anche vi si dee mettere alquato di terra dolce,o di letame,o di rena, se vi pogniamo virgulti.

Delle munizioni. Cap. XIX.

Elle terre cretose, che agevolmente rovinano, le ripe delle fos se poco pendenti: nella rossa, o ghiaiosa, e simiglianti, le quali non agevolmente rovinano, si posson far più pendenti: dove è molto necessaria la munizione alle vigne, e ad altri leoghi, si faccia

1930 EIBRO

si faccia solamente piantagion di pruni: dove non è tanta necessi-2d, e sievi carestia di legname, per fuoco, e per edifici, si faccia la chiusa solo d'arbori. Quando si piantano pruni, o arbori, per siepi, taglicsi dopo due anni, presso alla terra, acciocche pullulino, o le siepi diventin più spesse.

> Regole della materia del terzo libro, de'granai. Cap. XX.

「Granaîdebbono esser freddi, ventosî, e secchi,e di lungi da ogni 🛭 umore, fiatore, e Stalle, e rimossi dal vento, il qual vien dalla parte del Mezzo dì. Niunacosa è più utile, a lungamente guardave i grani, che sia ottimamente secco, e secco si metta în granai, e alcuna volta in luogo prossimano, tramutato, sirefrigeri. Il luo-20 , nel quale i granai si ponzono, non sia troppo freddo, ne troppo caldo, imperocche ciascun le biade corrompe. I legumi, se si seminano tardi, si deono tenere in molle in acqua di letame, acciocche più tosto a germogliar sien costretti. Ogni granello, che in ter ragrassa nasce, è più grasso, più nutribile, e più pesante, ma quello,che nasce nella magra, è'i contrario. Il frumento e ogni biada si z rallegrano di campo scoperto, e l'ombre fauno dauno. Ne luogbi umidi, e acquesi, il grano spesso traligna, e si converte alcuna vol sa in loglio, ed in vena. Il grano del colle è più forte d'ogni altro grano, ma risponde meno alla misura. Ogni granello strattone il miglio, si serva più lungamente nelle spighe, che scosso . Tutte le cose, le quali si seminan nella State, richieggon terra soluta, e non creta, trattone la saggina, la quale non la ricufa, se sarà grassa.

Regola delle materie del quarto libro delle vigne. Cap. XXI.

Onciossiacosa che si truovino molte varietà delle vigne, ca- s
tuno osservi il costume del suo paese: altrimenti patirà necessità di lavoratori, che le lavorino. La vite disidera aere di mez
zana qualità, e più tosto tiepida, che fredda, e secca, che piò vosa,
e tempesto sa: teme i venti, e le tempeste. Aquilone le viti, che
ba in opposito fa seconde. Austro le sa nobili: e così è in nostro
arbitrio l'aver più vino, o migliore. I campi santo più vino, i colli il fau-

li il fanno migliore. Ne'luoghi freddi le vigne si pongono dal Meriggio, ne'caldi da Settentrione: ne temperati da Oriente, o da Oc-3 cidente. I luoghi spesse volte mutano la natura alle viti, ed imperò le lor generazioni competentemente s'acconcino. Ordina nel luogo piano la vite, la qual sostenga nebbia e brina, ne colli quella, la qual sostenga siceità è venti. Ne luoghi grassi quella, la qua · le sia sottile, e abbondevole di frutti: nel magro fruttifera e soda. Nel freddo, e nebbioso quella, la quale anzi Perno matura avacsio : o vero quelle, che per fortezza di sue granella, tra le caligini foriscon sicuramente. Nel pentoso le tenaci, nel caldo quelle, che il granello umido, e tenero fanno; nel secco quelle, che non sopportan le piogge. Le generazion delle viti son da eleggere, le quals 3 non voglian luoghi contrari al luogo, nel quale decesser posta, e ciò è manifesto, per la produzion del vino, la quale è ria in luogo contrario. La region serena e piacenole sicuramente ricere ogni generazion di vite . Il savio buomo ami le cose provate , e mandi le cose a'luoghi,ne'quali può essere osservato quello,che si richiede. La terra, nella quale dee esser vigna, ne troppo spessa,ne rava, ne magra, ne grassa, ne campestre, ne china, ne secca, ne uli-Zinosa, ne salsa, ne amara, ma dee tener temperamento intra ogni superfluità, e dec esser più presso alla rarità, che alla spessezza. Il rozzo campo, e salvatico scegliamo per le vigne, ed il piggiore 4 si e, dove è stata la vigna vecchia, Ma se la necessità costrigne, prima con molte arature si divelgano le radici della prima vigna. Ogni luogo da por vigna si liberi prima da ogni impedimento , acciocche la terra rotta, dopo il molto calcare, non si rassodi.

Dell'elegger le viti. Cap. XXII.

F piante delle viti, che del mese d'Ottobre, o ver di Marzo si ta gliano dalla vite, miglior sono, che d'altro tempo. Quando disideri di piantar vigna in luogo magro, non dei torre sermenti di vigna troppo grassa, ma deonsi tor di vite mezzana, cinque, o sei gemme dilungato dalla vite vecchia, e rifintiamo massimamente que'delle vette, quando vogliamo piantar la vite, sopra gli arbori. Il maglinolo nato del vecchio non sia posto. Per buon segno di fertilità della vite è, se fara frutto in sul duro, e empierà i rami pi e coli di frutto, i quali surgono da ogni parte. In un'anno non può esser

STEEL TO MESKE GIV

esser condsciuta la perfezion della vite, ma in quattro è conosciuza la vera nobiltà de rami . Dalla nuova vite, che non ha nulla del vecchio, quel nodo, che molto abbonda si dee cogliere per piatare .

Regole di piantar le viti. Cap. XXIII.

S E la terra è grassa si dec lasciare maggiori spazi intra le visi, se sottile stretti. Mon si dee piantare d'una sola generazion di viti, acciocche l'anno rio non rimuova tutta la speranza della vendemmia. Ne'luoghi acquosi dopo'l Verno, e ne' secchi anzi'l Verno, è più utilmente fatta la pianta, la vigna, e la propaggine,

Dello innestare. Cap. XXIIII.

L' tronco della vite da innestare, s'elegga sodo, che abbondi di nutrimento d'umore, ne sia vecchio, ne per ingiuria, lacerato, si ecchi. Innestisi la vite rafente terra, o sotterra, perocche sopra serra più milagevolmente s'appiglia. I rami son da innestare sodi, ritondi, spessi di zemme, e occhiati: di molti de quali due, o tre bastano nella innestatura. La pite innestata si lega bene, e guardisi da Sole, e da Vento, con alcuna copritura, acciocche non crollino la vite, o riscaldin troppo. Quando il tempo caldo ziugne, il nesto della vite si dee sottilmente, con panno molle, la sera rinfrescare spesso. Quando le gemme della vite innestata cominciano a crescere, si dee aiutar con palo, acciocche niuno movimento discolli il debol sermento,

Delposare. Cap. XXV.

La potagion delle vigne si faccia dopol Verno ne luoghi freddi: T ne caldi e temperati, innanzi, e poi, ottimamente può farsi. Deonsi levar tutti i sermenti lieti, ritorti, deboli, e superchievoli, e quelli, che son nati in cattivo luogo. Ne luoghi belli, e temperati possono te viti essere sparte più alte, ma ne magrise ne caldi, e chinati debhono essere sparte meno alte. La moltifudine, e la po chezza de sermenti sia la ciata, secondo la virta della vite, e del cuolo. I vecchi sermenti, ne qualifurono i frutti della rimò ando, sientasien tagliati, e i nuovi netti da viticci, e ramucelli sien lasciaci. Le feconde viti, nelle quali il frequente nodo abbonda con capi, corte, e quelle, che hanno le gemme più rade, per la lunghezza de'nodi, con capi più lunghi son da potare. Nelle viti da potare son da co-siderar tre cose, la speranza, che de venir de frutti, e la materia, e'l luogo, il qual conserva la vite. La vite, che avaccio si pota, più tosto pullula, e maggior sermenti produce: ma quella, che più tardi si pota, più tardi pullula, e fa moltifrutti. Dopo la buona vendemmia pota più corto, dopo la cattiva, più lungo. Molto fa prò alle viti, e massimamente alle novelle, se, scalzate da piè, si lievano le radici, che mettono nella superficie della terra.

Del cavar le vigne. Cap. XXVI.

Il cavamento delle vigne è da fare innanzi, che troppo le gemme ingrossino, imperocchè se l'aperto occhio della vite vedrà
il cavatore, accecherassi la speranza grande della vendemmia.
Quelle, che fioriscono, è da non toccare. Il cavamento delle vigne
dec farsi a tempo, che non sia la terra troppo molle, ne troppo sec
ea, ma quando è polverizzevole, e di mezzana disposizione: e sia
studio che tutta la terra si mubva igualmente, e massimamete ap
presso le viti, acciocchè in quella non rimanga niente di terra non
la porata, la qual cosa, con una verga il diligente, guardiano cerchi.

Dell'uve, e del vino. Cap. XXVII.

SE l'uve grasse, quando son quasi mature, si ssoglino dintorno, e colgansi, la rugiada rasciutta, e in tempo chiaro, il vino sarà più durabile e più potente. Le lucide uve non grasse, necconsumptæ, fanno il vino più potente, le troppo mature, più dolce, l'accerbe più brusco, l'acquose più acquoso. L'uve, che si colgono, mentre che la Luna cresce, fanno vino da non bastare. Il vino s'offende di più cagioni, per caldo, per freddo, per siatore, per forti tuo ni, per tremuoti, per movimento di botti, e alcuna volta un poco per l'enti Australi, e allora si cura con piccola medicina contraria. Alcuna volta un poco più, e curasi con medicina più forte, e alcuna volta s'ossende intanto, che del tutto perde ogni calor natuale, e

rale, e allora, per niun modo, si può curare, perocch'è morto, e al morto niuna cosa fa prò.

> Regole del quinto libro degli arbori. Cap. XXVIII.

V vegnache alcuni arbori desiderino l'aria calda, e alcuni p , fredda,e la maggior parte temperata, e alcuni la terra gràs sa, e alcuni magra; impertanto in tutte queste convengono, che tutti la terra, nella superficie secca, e nelle interiora richieggano umida. Nel tempo dell'Autunno si conviene rimondar le radici degli arbori, e porvi alquanto letame, il quale, per discorrimento di piove, si porti alle radici coperte. Ma se troppo sabbionosa sarà la terra, convene volmente riceverà la creta grassa,e, se troppo cretosa, sabbione. Gli stipiti degli arbori più si lievano alti nella terra grassa, che nella magra. Dalla adolescenzia delle piante, infino a debito compimento, sollecitamente si dee curare, che'l tronso in rami, i rami in verghe, le verghe in rami fruttiferi si dividano, e, regnente la recchiezza, ogni siccità sia tagliata, e la superfluità de rami, la quale comodamente non può sostentar co frutti. Le piante degli arbori, dal tempo, che saranno poste, infino in tre anni, non si potino . Ogni potamento degli arbori si può far dal tepo del cadimento delle foglie, infino a che cominceranno a mettere. salvo che per gran freddo . Attendere si conviene, che i bastardumi de'ramucelli, non nell'arbore, o dintorno, presso allo stipite vegnenti dalle radici, per niun modo si lascino: conviene che sien ta gliati, infino al loro cominciamento. L'erbe, le quali nuocono all'arbore, per grandezza di lor radice, molto conviene esser divelte intorno all'arbore. Se l'arbore fa frutti verminosi, succhisi il tronco sopra le radici, e nel foro si metta conio di quercia. Quando gli arbori diventano languidi, quegli scalzati, e, delle radici inutia li, rimondi, vi si ponga terra d'altra disposizione .

Regole.

Regole del sesto libro degli orti, e prima dell'acre-Cap. XXVIIII.

📘 'Orto desidera aere libero , e temperato ٫ o prossimo al tempe🕹 🗻 rato, imperocchè i luoghi di troppa caldezza, o secchezza,te mono, se già non s'aiutan con l'innaffiare. Non può ancor sostenere i luoghi intemperati di freddo mortificante, Ne' luoghi ombrosi, è di niuna, o di piccola utilità. L'orto desidera la terra mez zolanamente asciutta, e umida, più tosto, che secca. La creta è agli orti, e a'lor lavoratori molto nimica . L'erbe nate nella troppa soluta terra, nel principio della Primavera, ottimamente s'avanzano, ma di State si seccano . Buona posta d'orto è quella , la quale ha sopra se rivo, per lo quale possa, quando bisogna, esser baznato, per convenevoli solchi. L'orto, che a temperata aria sog giace, e umor di fonte vi scorra, si può dir libero, e non abbisogna d'alcuna disciplina di seminare. L'orto disidera terra grassissima, ed imperò abbia sempre letame, nella sua parte più alta, il sugo del quale, per se, faccia fecodità, e di quello tutti gli spazi degli orti, una volta l'anno, sieno ingrassati, quando debbono esser seminati, o piantati. Se l'orto è presso alla casa, dee esser di lungi dall'aia, acciocche non riceva la polvere della paglia nimica dell'er be, la quale fora le foglie, e seccale. Buona posta d'orto è alla quale lievemente è inchinato il piano, e l'acqua corrente vi vien per diversi spazi,

Dell'ordinar gli orti. Cap. XXX.

E partidegli orti così sono da dividere: che quelle, nelle quali nell'Autunno si scminerà, nel tempo della Primavera sien lavorate, e doviamo cavare nell'Autunno quelle, le quali riempiemmo con semi la Primavera, acciocche le terre si ricuocano per benificio del gielo, e del Sole. Ma se s'abbia carestía di terreno, in qualunque tempo la terra si truova eguale, tra umidità e secchezza, può lavorarsi, e immantinente seminarsi, se con letame sarà ingrassata. Il cavamento dell'orto è da fare imprima profondo, e grosso, e sopr'esso, sparso il letame, ancora si lavori minutamete, e la terra si mescoli co letame, e, quato si può, in polvere si riduca: A a a a 2 Del

Delseminar gliorti. Cap. XXXI.

E luoghi freddi si faccia la sementa dell'Autunno per tempo, 🕻 🔰 quella della Primavera più tardi . Ne'caldi l'autunnale più tardi, e quella della Primavera più tosto. L'erbe posson bene esser seminate partite, e mescolate, acciocche nelle mescolate sien divelte quelle che saranno da traspiantare, e l'altre iviricevano accrescimento. L'erbe, che non si trapiantano debbon seminarsi più spesso. E daguardare, che i semi, i quali si seminano, no sien corrotti, e però son da eleggere quegli, i quali dentro son bianchi, più pesantise grossi, e i più sien tali, che non abbian passato l'anno . Spesse volte addiviene, the i semi, quantunque sien buoni, seminati , non nascono , impediti per alcuna malizia de corpi cele- 🔒 Stiali. Il più delle volte si truova utile seminare insieme diversi se mi, icciocche'l tempo alcuna volta ad alcun de'semi contrario,non las: al tutto la terra ignuda. La seminatura di tutte l'erbe è buo masquando la Luna è in accrescimento, e spesso disutile procederà wel m nomamento. Quasi tutte l'erbe si traspiantano acconciamente, alquanto cresciute, e quando non fia troppo secca la terra.

Come s'air tano gli orti. Cap. XXXII.

L più delle volte sa pro agli orti sarchiar con mano, o con sarchietto, l'erbe nocive, e quante volte bisognerà si divellano, acciuche alle migliori non tolgano il nutrimento. Quello che più nuoce all'orto si è andar molto per esso, quando è lavorato, e'è muover la terra, quando è troppo molle. Se la terra dell'orto è cretosa, mettavisi sabbione, o molto letame, e muovasi spesso: e seè sabbionosa in maniera, che l'umor, che riceve tosto si consumi, vi si mescoli letame, e creta.

Di cogliere l'erbe, semi, fiori, e barbe. Cap. XXXIII.

Erbe, per cibo, si voglion cogliere, quando le lor foglie saran- e no pervenuce ai debito accrescimento: ma per medicina si vo glion cogliere, poiche saranno ben compiute, e innanzi, che mutin colore, e caggiano. I semi si colgono pervenuci al lor termine, e si ecca la

VNDEGIMO.

guando cargiono le lor foglie. I fiori carlier si deblemo, poiché sino aperti interamente, imanzi che si co nincino a sterminare, e ca
dere. I frutti son da cogliere, priché finisme il compimento lorosinnanzi che sieno apparecchiati al cadere. Qualunque cose si colgono al menovar della Luna, son migliori a serbar, che quelle, che
si colgono al crescimento: e, qualunque si colgono a tempo chiaroson migliori, che quelle, che si colgono in disposizion d'umi attà
d'aria, e vicinità di tempo di piova.

Delle virtu dell'erbe. Cap. XXXIIII.

L'Erbe salvatiche delle dimestiche son più forti, e di minor quan tità, secondo Plinio. E delle salvatiche quelle de' monti son più forti, e quelle i cui luoghi son ventosi e alti, sono ancora più for ti : e quelle, il cui color sarà più tinto, il sapor più apparente, e l'odor più acuto, saranno nel suo genere più potenti. La virtù dell'ev be s'addebolisce, dopo due, o tre anni, secondo Plinio.

Della conservazion dell'erbe, de'fiori, de'semi, e delle barbe. Cap. XXXV.

L'Erbe, i fiori, i semi, son da serbare in luoghi oscuri, e asciute ti, e conservansi meglio in sacchetti, o in vafi chiusi, e mas-simamente i fiori, acciocche l'odore, e la virtù non isfiati. Le ra-, díci si servan bene in rena sottile, s'elle non son radíci, che si servino secche, che similmente in luogo secco, e oscuro, meglio si serveranno. I semi de'porri, e delle cipolle, e d'alcune altre erbe, me-glio ne'suo'gagliuoli, con le pannocchie, che altrimenti si, servanoc-

Regole del settimo libro de prati, e boschi. Cap. XXXVI.

Prati desiderano aere temperato, o vero a frigidità, e umidità prossimano: perchè la superchia freddezza impedisce la generazion dell'erbe, e la troppa caldezza, e secchezza consuma tut to', vigore. Desiderano terra grassa, per l'abbonuanza dell'erba, ta a saporosità mezzolana, e la niolto magra al tutto rifiutano. Vogliono

LIBRO.

Pogliono acqua, e massimamente piovana, e calda, o vero lacunale grassa, e la fredda gli offende. Il luogo desideran molto basso, dove sia continuo umore. Il troppo basso non è acconcio a buone erbe, ma a paludali, senza sapore.

Del rinovare i prati. Cap. XXXVII.

Trati, avvegnachè generalmente da se pervengano, fannosi an cora con opera manuale, stirpati i boschi, e i luoghi salvatichi, e rappianati i campi, e seminati di vecce, mescolate con seme di fieno. I prati si governan bene, se si tolga ogni impedimento, che vi nasca, e l'erbe grosse, dopo gran piova, si divelgan dalle radici. I Prati, che più volte di State s'innaffieranno, molte volte fruttificheranno, e segheransi nell'anno. De prati vecchi si rada il muschio, e fatti sterili, molte volte s'arino, e di nuovo si seminino.

Del fieno. Cap. XXXVIII.

I l seno si de'segare a tempo caldo, e chiaro, quando si spera, che la secchezza dell'aria debba durare, e quando l'erbe sono a debito crescimento, e che i fiori pervenuti, non incomincino a sec care. Il sieno convenevolmente sotto copertura si serba, o vero a scoperto, acconcio, che l'acqua non lo guasti, Il sieno è di grande utilità, poichè le bestie, che lavorano, è le pecore, tutto i tempo dell'anno ne posson vivere.

Delbosco, e come si faccia. Cap. XXXIX,

Boschi, o naturalmente nascono di diversi arbori, secondo la va rietà delle terre, e del sito, e dell'aria, o vero si pongono dall'huomo. Chi vuol piantare il bosco, consideri prima il sito, e la natura della terra, e dell'aria, dove e desidera farlo, e quegli arbori solamente vi ponga, che si confanno a quel luogo, acciocchè rispondano alla nienzion di chi pianea: e quegli ponga più radi, o fissi, secondo che più, o meno posson distendersi i rami, e le barbe.

Regole

Regole dell'ottavo libro de Giardini. Cap. XXXX.

T Giardini, o vero pomieri, o verzieri, alcuni sono d'erbe, e alcunt 👢 d'arbori, e alcuni dell'uno, e dell'altro. Quegli di sole erbe la serra vogliono magra, e soda, sì che erbe sottilize capillari producano, che dilettano massimamente la vista. Il Giardino dee avere interno diverse generazioni d'erbe odorifere, che dieno diletto,e conforto, imperocche ogni odore è all'anima soavissimo cibo: I verzieri richieggono, da Meriggio e da Occidente, arbori buoni, eradi: dagli oppositi, luoghi aperti, acciocche non tolgano l'aura dilettevole, împerocche l'ombra de' rei arbori è nociva : la superchievole ombra genera infermità, e toglie la sanità dell'aura salu-& tifera. I perzieri vogliono esser grandi o piccoli, secondo che richiede la nobiltà, la potenzia, e ricchezza del signore. Ne'verzieri clascuna sorte d'arbori, nel suo ordine, si dee porre, non mesco lata con altra, ad accrescimento di piacere, e vaghezza . I grandi arbori vogliono esser venti braccia di lungi l'uno dall'altro in Ischiera, i piccoli dieci : e le schiere , o pero filari degli arbori , potranno stare quanto piacerà più lontano. Gli arbori del verziere banno bisogno di cavatore, acciocche possano più durare, salve che i meli: ma intra l'una , e l'altra schiera si con vengon prati. Ne'verzieri non dee alcuno superfluamente dilettarsi; se non quan a do alle necessarie cose, e importanti avrai soddisfatto . La verde e bella munizione delle molte piante, intorno agli abitacoli della vil la, apporta molto diletto. Molto giova avere grandi campi abbondanti, e confinati dirittamente, e cinti di buone fosse, e guernità intorno di siepi,e di buoni arbori,e ornati dentro d'acconce rie d'ap bori, di fonti, e rivi correnți.

Della dilettazion dellevigne. Cap. XXXXI.

Olto diletta averbelli vignazzi, che facciano molte e buone generazion d'uve. Non tutte le cose, che delle maraviglie dell'uve dagli antichi sono scritte, per esperienza vere si truovano. Ma impertanto dagli oziosi ammaestrati, non sono al tue
so da dispregiare, acciocche, per la ventura, la varietà de tempi, e
de'luoghi, o la'mperizia di quegli, che rade volte provano, il provante

LIBRO

vante non inganni. Il più delle volte diletta aver vini di diversi solori, e sapori, che non malazevolmente può farsi. I vini medisinali assai agli abbifognanti si truovano utili.

Delle dilettazion degli arbori. Cap. XXXXII.

Di gran diletto è avere ne propri luoghi abbondanza di buoni arbori, e di diverse generazioni: ed imperò il diligete pa
dre di famiglia, da ogni parte, ne dee recare, e proccurare, che da
altri ne sien recati e quegli in ordini convenevoli innestare, e pian
sare. Molto diletta avere innestazion maravigliose, ed in un'arbore di diverse maniere, ed imperò il padre della famiglia questo
proccuri. Molto diletta la bellezza, e la dirittura degli arbori, e
però è da sludiare, che non sien torti, e non abbiano ramitroppo
brutti e bassi. Molte maraviglie d'ianestazione si mostrano a coloro, che ogni cosa cercano spermentare. Se si fenda l'arbore frutsifero in alcun ramo, e nella fenditura si metta alcuna polvere odo
vifera, di qual si voglia colore, nel'luogo della midolla, acquista il
frutto odore, sapore, e colore della cosa inchiusa nel ramo.

Della dilectazion degli orti. Cap. XXXXIII.

Nolto diletta avere orto ben disposto, e ben lavorato: e però s'ingegni il padre della famiglia averlo in luogo grasso e soluto, nel quale fonte, o rivo, per ispazi divisi, corra sì che tueto possa bagnarsi nel tempo della gran caldura. Ogni generazion di buone exbe, e da mangiare, e medicinare, è utile avervi

Regole del nono libro del nutricar gli animalil.

Cap. XXXXIV.

Egli antichissimi tempi vivevano gli buomini solo de cibi, se che naturalmente la non lavorata terra faceva; e poi conseguentemente cominciarono a vivere dell'aggicoltura, e della passorizia: ma ora di quelle vivono, e delle scienzie delle scritture, e arti infinite. Di tutte le generazion d'animali dimesticati infine o ora in alcune region si veggon salvatichi.

De'cavalli, e cavalle. Cap. XXXXV.

Hi vorrà comperar cavalli e cavalle, bifogna, che cognosca bene ctà, generazione, forma lo devole, sanità, infermità, bontà, e malizia. De cavalli, e di tutti altri animali, che non hanno divise l'unghie, e de cornuti, che divise l'hanno, l'età a'denti pie namente si conosce. Gli stalloni si dee guardare, che poco si cavalchino, o niente, in altro modo s'affatichino, e solamente due volte il di s'ammettano, se generosi puledri crear vorrai. Le cavalle prene tener si deono non molto magre,ne molto grasse,e non si sforzino . e non sostengan fame , ne freddo , e insieme non si stringano în luoghi stretti. Le cavalle generose, che maschio nutricano, so-🖪 lo uno de'due anni s'ammettano, acciocche possano dar copia di puro latte a'puledri. Lo Stallone dee essere di cinque anni,e la fem mina di due anni conceperà. I puledri in luogo pietroso si tengano, e due anni solamente la madre seguitino. I puledri, quando saranno da domare, soavemente si tocchino nella Stalla,e wi si ten gano sospesi i freni, acciocche's' aufine al toccamento, e vedergli. I luoghi de'cqvalli si tengano il di netti, e la notte, a riposo, si faccia letto infino al ginocchio, e la martina si lievi, e netrogli 'Il dosso, e tutte l'altre sue membra, a piccol passo si meni all'acqua, e in quella sia tenuto infino alle ginocchia, per lingo spazio: e quando ritornerà, innanzi che rientri nella Stalla, ostimamente stropicciargh, e vascingargli le gambe. Compiun il cavallo, in competenti sarni si dee venere, acciocche possa più sicurumente cavalcarsi. La proppa grassegza genera infertade, e la troppa magrezza fa debolezza, e bruttezza. Il cavallo risculdato, o sudato, nienteroda ne bea, infino, checopetto, un poco passeggiato attorno, dal sudore, e riscaldamenso sia libero. Al cavallo è buond e utile, nel tempo caldo, una gopertura di panno lino,per le mosche, e di Verno di lana, per to fredde .

A CONTRACTOR STATE OF A STATE OF

Buch to the state of the state of the

Dell'ammaestrare i cavalli. Cap. XXXXVI.

L Caval, che si dee domare, e ammaestrare, primagli si metta quan freno levissimo, il cui morso sia unto di mele, o d'altra co-sa dolce, e pianamente si meni a mano. E quindi, sanza sella, son vemente si cavalchi, e poi con sella, per via piana, tanto che s'anfi a ricever la sella, e'l freno. Il cavallo avvezzo, con leggier fre-no, e sella, a camminar pianamente, debbe con più forte freno, se bisogna, condursi a'campi aratis per piccola ora, e nel freddo, e am maestris primieramente a trottare, e poi a galoppar con piccoli salti. E menisi nella cittado, per luoghi di stregito e di romore, il cavallo, che convenientemente s'avnezzi al freno. Al corso avvezzan si dee una volta, per tempissimo, ciascuna settimana, prima insino alla quarta parte d'un miglio, e poi , a poco a poco, gli s'allunghi la via.

Dell'universal conoscimento della bellezza bonta, e difetti de'cavalli. Cap. XXXXVII.

L. Canalbello ba il corpo grande, e lungo, e alla sua lungbezza, e grandezza proporzionalmente esti e grandezza proporzionalmente tutti i membri rispondono. Il pelo baia scuro, da tutti è tenuto più bello . Il cavallo, che hale nari grandi, e enfiate, e grossi occhi, naturalmente si truova ardiso . Il cavallo, che ha le coste grosse, e'l ventre ampio, e le schiene piegate, forte, e sofferente si giudica. Il cavallo, che badistesi i garretti, a le falci corte, in monimento, tostana e agile essendee . Il cavallo abbiente le giunture delle gambe naturalmente grosse,e i pasturali corti , forte si gindica . Il cavalla abbiente le gambe , e delle gambe le giunture ben pilose; e i peli lunghi, è affatiche pole. Il cavallo abbiente le mascelle grosse, e'l collo corto, malagevolmente s'affrena.. Il cavallo abbiente tutte l'unghie bianche, non avrà mai duri piedi . Il canallo abbiente gli orecchi grandi, e pendenti, e gli occhi indentra, sarà pigro e lento. Il cavallo, le cui gamba dinanzi sempre si muorono, sono di ma costumi . Il carallo, che spesso muone la coda, in giù, ed in sù, è di mal vezzo ...

Delle infermità de Cavalli. Cap. IIL.

E'nfermità avvengono a'cavalli nel capo , nel ventre , nel dosso, e nelle gambe , e ne'piedi , e nell'unghie , alcuna volta per umori, e spesso per malu guardia. I dolori appengono a'cavalli, e per superfluità d'umori cattivi, che son nelle vene, o per ventusità entrante nel corpo del cavallo scaldato, per li pori aperti, o inte-Hini, nata per viscosi umori e superchievole roder d'orzo,o d'altra cosa, che ensi nel ventre, o per lo troppo tener d'orina, che ensia la pescica. Per tutte queste cose generalmente è rimedio, che il cavallo, per la stalla ocon una cavalla liberamente si lasci andare. Sale in aceto sufficientemente infuso, molto vale, contro a ogni en 3 fiagione incominciante nel dosso. In molte infermità de cavallid ultimo rimedio lo'ncuocere: ma debbesi molto diligentemente Quardare, che esso la cottura non possa mordere, ne ad alcuna cosa fregare, imperocche, per lo troppo pizzicore, il luogo, co'denti, infino all'ossa e a'nervi, morderebbe . Molti sono i segni, per li qua li si conosce in che parte del corpo il cavallo abbia male, e per li quali pronosticar si può la liberazione, e'la morte del cavallo, che per regola son tutte scritte, in fine del trattato de cavalli, e però jui più non ne diremo .

De'Buoi. Cap. IL.

Gradi dell'età de' buoi son quattro. La prima de' vitelli, la seconda de'giovenchi, la terza de' buoi giovani, la quarta de' buoi
vecchi. Chi armento vuol comperare, dee primieramente aver cuva, che le vacche sieno acconce a portar figliuoli, e più tosto d'età
ditera, che d'imperfetta: ben composte, che tutte le sue membra
sien grosse; e a proporzione vispondentisi. I luoghi, agli armenti di buoi è vacche, son da apparecchiare il Verno in maremma, la
State in monti freddise coperti. La stalla de' buoi dee esser di rena,
o lastricata di pietre, alquanto a pendio, acciocche l'umore possa
trascorrere, e alla parte del freddo alcuna cosa opposta dee contastare. Ancora è da proccutar, che non istien troppo stretti, che
mon si cozzino, e non s'ammucchino, e la State sarà ottimamente
fatto il serrargli spesso, acciocchè ne da tafani, ne da simil bestiRobb a mole sien

564 LIBRO

nole sien travagliati. Deesi ancora far loro sotto buon letto, acciocche riposar si possano agiatamente. La State due volte, il Ver no una si menino a bere. I buoi sani, forti, e agevoli si conoscono, se agevo imente si muovon, quando son punti, ed hanno i membri grossi, e gli orecchi levati. I belli, e forti generalmente si conoscono, se tutti i membri fien grossi, e bene insieme corrispondenti.

Delle pecore. Cap. L.

E pecore buone si conoscono dall'età, s'elle non son vecchie, ne agnelle: anche dalla forma s'elle son di corpo ampie, e abbiano molta lana, e morbida, e i peli lunghi, e folti, per tutto'l corpo. La sanità loro si conosce: se l'occhio è chiaro, e le vene rubiconde e sottili, son saue: ma s'elle son bianche, o vero rubiconde e grosse, sono inferme. Anche se, tirandole per lo collo, si muovono malagevolmente, son saue, se agevolmente, il comtrario. Ancora se arditamente vanno per via, son saue, se pigre, a mu so chino, ammalate. Le pecore bisogna per tutto l'anno pasturarle ben fuora, e denaro. Le stalle buone alle pecore, son quelle, che non sono in luogo ventoso, nelle quali sia lo spazzo convenevolmente coperto di strame, e a pendio, acciocche possa scolare l'umidità dell'orina, la quale guasta la lana, e fa loro scabbiose l'unghie. Le pasture utili alle pecore son quelle de'campi novali, e de' prati più secchi. Quelle de'paduli son nocevoli, e le salvatiche dannose alla lana, lo spesso gittar loro sale addosso, le tien nette di fastidio.

Dell'Api. Cap. LI.

I 'Api nascono parte d'api, e parte di bue putrefatto. L'api ottime son piccole, varie e vitonde. Il segnal della sanità è la spesseggiamento nello sciame, se son nette, e se l'opera, ch'elle fanno è equale, e lena: ma le non buone son pilose, rustiche, e come polverose.

Regole

Regole del decimo libro del prendere gli animali.

Cap. LII.

I T A natura di tutti gli uccelli rapaci si è, che vadano sempre so ي li, e non mai accompagnati, o dérado : imperocche non vogliono compagnia alla preda, e da tutti gli animali, a' quali pongono appostamenti, per instinto di natura, son conosciuti, e, come sentono il nimico, fuggon gridando, e nascondonsi da lor quanto possono. Gliuccelli rapaci, se di buone carni si pascano, a ore convenevoli, e non si faccia loro ingiuria, e non si mandino contr'agli uccelli, oltre a lormolere, rade volte si parton da'lor signori. Se il signore non seguita la voluntà dello sparviere, o d'altro uccello rapace, o in altra cosa gli sia contrario, agevolmete lo per-2 de, conciossiache si a di natura sdegnosa, e adirisi di leggieri. I fal coni in quello stato di grassezza si deon servare, nel quale si truovano più audacise meglio pigliar gli uccelli cGli nocelli rapaci son quasi tutti d'una natura. Gli uccelli si prendono con altri uccelli dimesticati, ciod. Con isparviere, astore, falcone, smerlo, girfalco, aguglia, gufo, e coccoreggia. Gli uccelli si pigliano con reti di diversi modi, cioè. A pantéra l'anitre. Con rete sopra fiume stesa si pigliano i grà, i cigni, le Starne, e l'oche. Anche con altra rese oche, e anitre ne'campi, e presso all'acque. Anche alle parets colombi, e tortole, e quasi tutti uccelli piccoli. Anche all'ainolo 3 uccelli piccoli e grandi rapaci. Anche con ragne piccoli uccelli,e grandi, e rapaci. Anche a una rete stretta e lunga le pernici. Gli uccelli ancora si piglian con vari lacciuoli, in terra ordinati, e in av bori intorno a'nidi". Quasi tutti uccelli si pigliano con pania , con verghette e vimini, e con funicelle, e vimini invischiati . Tutti uccelli pigliare, o uccider si possono con balestri;o con archi, e in alcuni altri modi. I pesci si pigliano con reti di diverse generazioni, cioè. Con iscorticaria in Mare, e con traversaria ne' luoghi di fiumi,e di lacuni spaziosi, con le reti da riva, in piccole acque, ed in grandi con navi. Anche con giacchio, e negossa. Anche nelle 🛕 valli con coclearia, e degagna, e con gradelle, e piccole reti . Anche con ceste, e con gabbie, con amo, spaderni, e calcina. Le fiere bestie salvatiche si pigliano con cani reti, lacci, e altri modi diversi, e assai.

INCO



INCOMINCIA ILDODECIMO

LIBRO,

Nel quale si fa memoria di tutte le cose, che in ciascun mese son da fare in villa, e prima del mese di Gennaio.





E'libri passati s'è pienamente, e distesamente trattato, e detto di tutte quelle cose, che si deon far nella villa, ma ora mi pare utile di fare un compendioso memoriale, per lo quale il padre della famiglia, quando va alla villa, agevolmen te sappia quello, che in ogni tempo dee fare d'utilità, e diletto: e quando vorrà vedere il mo-

do di tutto quel, che dee fare nelle parti, dove disse samente s'è det-

Di quello si dee fare nel mese di Gennaio. Cap. I.

A questo mese, spezialmente ne'luoghi caldi, si può conoscer la la boneà, o la malizia dell'aere, e de'venti, e della terra, e del sino del luogo abitabile, avvegnachè, ne' temperati, meglio si discermain certi altri mesi. Antora ne'luoghi caldi le corti, e le case assai acconciamente potranno farsi, e gli arbori si posson per gli edifici ottimamente tagliare. Anche si può proccurare nuovo letame, e'l vecchio portare a'campi e alle vigne, seminar fave, cicerchie, e vecce. Anche se i oampi non son molli si posson prima ara re. Anche ne'luoghi caldi si posson letaminar le vigne, e potare.

Anche si posson porre nel semenzaio le sorbe, le pesche, le noci, le mandorle, e le susine, e innestare ogni arbore, che fa gomma, e fav l'orto, se la terra non è molle. Anche ne'nuovi prati si possono sparger le vecce, e i semi dell'erbe ze le pertiche de'salci, e i vinchi, e i cannéti per le vigne, e le selve, e ogni legname, per lo fuoco, si può tagliare. Ancora tutti i vasi da usare, e i carri e ciò che nelle case si fa, quantunque tempo sia, di questo mese si fanno. Ancora tutti gli animali dimestici si posson comperare, e i salvatichi pigliare, e l'api di luogo a luogo trasportare, e mutare.

Febbraio. Cap. II.

El mese di Febbraio,e di tutti gli altri, si può conoscer la bos tà, e la malizia del luogo abitabile, e comperalo: e la casa, e ciò che in essa, ed intorno ad essa, è da fare, può farsi. Anche si può portare il letame a'campi, alle vigne, e agli orti, e a' prati, e tutti letaminare. Anche si possono acconciamente arare i campi, e seminare in essi la fava, la cicerchia, e certi altrilegumi, e roncare il grano, la segale, e'l farro, e la spelda: e scolar l'acqua de' lor luoghi, e arder le stoppie - Ancora ne luoghi caldi si può seminar la vena, e'l cece, e ne temperati la rubiglia, e'l pisello. Di questo mese ne'luoghi umidi si deon lavorar le terre, dove lavigna 🕏 si dee piantare: e ne'luoghi caldi e secchi, appresso la fine,utilmen te si pianta, e fa lo'nnestamento della vigna, quando le gemme cominciano a uscir fuori se innanzi che lagrimino d'umore aequidoso, ma spesso . Ancora si fa ottimo potamento di vigna ne'luoghi temperatize caldi , se la moltaneve , o la troppa gran fredduranon lo Stroppiasse. E come que se cose si debbon fare, pienamentanel Libro quarto delle vigne s'è dimostrato. Ancora di questo mese si legano ottimamente le viti agli arbori, o a'pali, sopra i quali elle vanno, e tagliansi loro le radici difutoli, e ponsi loro il letame a' piedi. Anche si deon palar le vitize rilevareze ne luoghi marini

marine caldi, cavare. Anche si possono intorno alla fine tramasare i deboli vini, e cuocere, quando soffiano i venti della tramongana, e non quando soffiano gli australi, acciocche da corruzion si zonservino. Puossi ancor di questo mese, quando la terra non è ne secca, ne molle, porre, e trasporre, e innestare tutte piccole piante d'arbori, e massimamente se'l verde sugo sarà corso infino alla zorteccia. Anche si possono gli arbori potare, e acconciare, e net zargli da tutti i superflui rami secchi, e scabbiosi, e disutoli . Ancora i rosai, e i nuovi canneti si possono ordinare,e piantare. Anzora di questo mese, se la terra non è secça o molle, si possono por- 4 regli orti, zappare, o in altro modo cavare, e letaminare, e ogni generazion d'erbe, che nella Primavera si mangiano, seminare, e porre, sì come sono agli, atrepici, anici, aneto, appie, assenzio, ar semisia, bruotina, bietola, bassilico, cavolo, cipolla, finocchio, sca gapuzza, regolizia, lattuga, menta, porro, papavero, petrosemolo, pastinaca, spináci, senape, santoreggia, scalogni e tutte l'altre. erbe: e ancora le medicinali erbe salvatiche si posson seminare di questo mese negli orti, e altrove. Ancora di questo mese si pos son piantare, e proccurar le piante, e far le siepi secche di rimini, o vero di spine, o d'altra materia nelle corti, campi, vigne, e ortt. Ancora si può far selve, e salceti, così di dimestichi, come di salvatichi arbori. Ancora si fanno di questo mese acconciamente i perzieri, così d'erbe, come d'arbori, e tutte altre dilette poli cose, delle quali nell'ottavo Libro ragionammo . Ancora di questo mese comperar si possono, e proccurare gli armenti de'cavalli , degli asini, e de'buoi, e le greggi delle pecore, delle capre, e de'porci, e far leporai, e piscine, come appieno è trattato nel Libro nono. Ancera pavone, oche, galline, e colombe, perchè di questo mese cominciano a riscaldarsi, come di sopra dicemmo, si possono far covare. Ancora di questo mese si posson comprar le pecchiese deono esse- 6: re affumicate più volte, e da ogni lordura nette, e uccisi i cattivi Re, e fatte tutte altre cose scritte pienamente nel lor trattato, Ancora di questo mese gli sparvieri, e i falconi si deon proccurare, e porgli in muda , intorno alla fine. Possonsi ancora di questo mese pigliar le bestie salvatiche, e gli uccelli, e i pesci, con vari e diversi ingegni detti di sopra .

Marzo. Cap. IIL

El mese di Marzo si fendono ottimamente Tcampi, se è consumata la lor superflua umidità, e la terra già perpenuta ad agguaglianza intra umidità, e secchezza. Anche si semina la vena, e'i cece, e la canapa ne'luoghi caldi, intorno alla fine e la fava ne'luoghi freddi, e ne'temperati, nel cominciamento, in luogo grasso, e quella fava, ch'è di Gennaio semmata, in questo tempo, si sarchia, di quattro foglie. Anche si sarchia, e netta dall'erbe il grano, la spelda e l'orzo. Ancora di questo mese si semina la sag gina e'l miglio, e'l paníco, e si posson seminare i fagiuoli. Intorno al principio si potano, e innestan le viti, e rilevansi, e cavano, 3 quando la terra è temperata. Ancora si potano, e piantano le visi di questo mese, e propagginansi , e rinnuovansi. Anche si travasano i vini, allora, che l'aere è chiaro, e spirante Borea. Anche si cuocono i deboli vini, acciocche si conservin meglio, e no si volgano, e ottimamente se n'empiano i vafelli , posti nella fredda cella, e chiudansi, si che un poco sfiatino, acciocche non diventino ace tosi. In questo mese si posson piantare, traspiantare, e cavare dattorno inti gli arbori, e innestere que', che non hanno gomma. Ancora si la vorano gli orti , e dassi loro il letame , e in essi si seminano tutti i semi specificati nel mese di Febbraio . E ancora intorno alla fine i cocomeri, e i citrinoli, le zucche, i poponi. E ancora si pianta in questo tempo la salvia, ficcando in terra i suo ra mucelli . Ancora si deon ne'luoghi freddi purgare i prati,e ne'tem perati, e caldi guaruargli. Di questo mese si deon comperare i cavalli, e le cavalle, el buoi, e le vacche, verri, e troie , e fare gli armenci, e le greggi, e mettere i maschi alle femmine. Domare i cavalli, e i buoi, a effumicar le pecchie, e purgar l'arnie da permini, e dal fasticio. Lacora gli spar vieri, e gli astori si deon mettere in Zabbie grandi nella muda, e nutrirgli di buona carne. Possonsi in questo mese pigliar bestie, uccelline pesci, se non sien fali, che sole si prendano ne' tempi freddi, o ne vosi.

Mr. Same Burn & Wicker and

Sand to the to the state of

Cees Aprile.

on and additionally and a

Aprile. Cap. IIII.

El mese d'Aprile s'arano i campi grassi, e gli umidi , i quali & tengono l'acqua lungamente, e i secchi s'arano la seconda volta. Anche si semina acconciamente il cece ne'luoghi freddi, e ne'li oghi temperati la canapa e la saggina, intorno al principio del mese. Cavansi le vigne ne'luoghi freddi, e ne'temperati, e i vin grandi acconciamente si possono tramutare. Anche si posson seminare, e innestare i melagrani, e'l pesco, come dice Palladio, sš può ingemmare. Di questo mese, ne'luoghi caldi, si tondon le pecore,e i parti serotini si segnano,e s'ammettono i motoni,e i cavalli, e gli asini . Anche si deono tutte le piccole piate degli arbori guar dar dalle bestie. Anche si seminano le queche, i citriuoli, i cocome 2. ri, i melloni, l'appio, l'ozzimo, capperi, serpillo, lattuga, bietola, le cipolle, e gli atrepici, se si possono innaffiare, secondo che dice Palladio . Ancora, ne'luoghi di già arati, bisogna governare i colombi, perchè poco da beccar ritruovan pe campi . Anche, secondo Palladio, si deon riveder l'api, nettar l'arnie, uccidere i farfalloni , che, quando la malva fiorisce, abbondano . Ancora di questo mese, sì come negli altri mesi di State, si posson pigliar fiere, e uçcelli, e pesci.

Maggio. Cap. V.

Del mese di Maggio s'arano i campi grassi, e che tengono mol e to l'acqua, e che auranno l'erbe grandi, e non maturo il seme, e gli asciutti si possono arar la seconda volta. In questo mese tutte le cose seminate sono presso al fiorire, e non si deon toccar dal cultivatore. Anche ne'lnoghi freddi, e umidi si seminano i faginoli, e'l miglio, e'l panico. Ancora di questo mese si deon tagliare i boschi, quando banno messo tutte le foglie, si come dice Palladio. In questo tempo si cavano i semenzai, e le vigne la seconda volta, e si spampanano. Anche ne'lnoghi molto freddi, e piovosi, si potano gli ulivi, e nettă si dal muschio, e se alcuno avră seminato lupini, per letaminare il campo, in questo tempo, con l'aratro, gli aoverra metter sotto. Ancora di questo mese, como il medesimo dice, ne'lnoghi caldi, il pesco si può innestare a buccia, e innesta-

Innestare il cedro, e simile il fico, e traspor la pianta della palma.

Ancora di questo tempo si lavorano gli spazi de campi, desti aliati a seme, o a piante, per l'Autunno. Anche di questo mese si semina il curiando, l'appio, i melloni, i citriuoli, le zucche, i cocomeri, il cardo, e le radici: e la ruta si pianta, e'l porro si traspone, acciocche, adacquato, cresca ed ingrossi, e traspongonsi ottimamente i cavoli, e le cipolle. Anche si semina la porcellana, e di qualunque tempo si semini, solamente nasce nel tempo caldo. Ne' luoghi marini e caldi si seghi il fieno, innanzi che sia divenuto ari do, e secco: e se si bagnerà, per pieva, prima non dee rivolgersi, che la parte di sopra non sia rasciutta. E deonsi di questo mese castrare i vitelli, e tonder le pecore. Anche si rappiglia il latte, e fassi il formaggio. Ancora si deono uccidere li Re dell'api, quali nascono in questo tempo nell'estremità de fiali, e ancor nel modo predetto deono uccidersi i farfalloni, si come è detto.

Gingno. Cap. VI.

I Giugno si dee conciar l'aia, e nettarla d'ogni fastidio, e bene appianarla. In questo tempo si può seminare il miglio, e'l panico, e fassi primieramente la mietitura dell'orzo, poi, presso alla fine, si compie la mietitura del grano, ne'luoghi caldi, è si comincia ne'temperati, Ne'freddissimi luoghi faremo quelle co se, che di Maggio aviam tralasciate. Neluoghi erbosi e freddi, fenderemo le terre, e acconceremo i vignazzi, coglieremo la veccia, e segheremo il fieno, per pasto delle bestie. Anche di questo mese si dee far la mietitura de'legumi, e la fava si dee divellere,nel menomamento della Luna, e poiche sarà battuta e raffredda, si dee rià porre. Il lupino similmente di questo mese si coglie. Ancora le pere, e le mele magagnate si deon trascerre, e levare, dove i rami son troppo carichi. Di questo mese si può il ramo del melagrano rinchiudere in un vasello di terra, acciocche renda i frutti di quella grandezza. Anche di questo mese, sì come del mese di Luglio, si fa il nesto, che si chiama impiastrare, ne' peri, e ne' meli, e ne' fichi, e negli ulivi, e in tutti altri arbori, i quali neila corteccia abbian grasso sugo: e seminasi ottimamente borrana, e porcellana, e molte altre erbesse si possono, con adacquameto; aiutare. Anche 2 si segano i prati, copiuto, e non secco il fiore. Anche si castrano i CCCC .2 vitelli.

572 LIBRO

vitelli, e sassi il sormaggio, t le pecore ne'luoghi freddi si tondono: cavansi i siali, se avranuo molto mele, e sassi la cera. Anche usciranno di questo mese gli sciami nuovi, e però il guardian delle pecchie dee sempre stare attento, ch'elle non suzzano, e spezialmente insino all'ottava, o alla nona ora: e sempre dee aver l'arnie apparecchiate, e quelle ricorre, e nel suo luogo allogarle, come è detto pienamente nel suo trattato.

Lnglio. Cap. VII.

🔪 El mese di Luglio si deono i campi arati arar la seconda vol- 🙎 ta, e la mietitura del grano, e de'legumi, ne'luoghi temperati, sì si finisce. I campi salvatichi si nettano dalle barbe, eda bronchi : e anche la felce, e la gramigna si dissipa, e sueglie, innan zi i di caniculari . Ancora intorno alla fine si seminano le rape, e i navoni . Anche le viti novelle, la mattina,e la sera si deono scal zare,mancato il caldo,e divelta la gramigna,polverizzarle. E gli arbori, she saranuo stati trala biada, segata ch'ell'è, si rincalzino, intorno a essi, per lo caldo, mettendo terra. E di questo mese ne'luoghi umidi, si può ingemmare il fico, e innestare il cederno. Anche si può in questo tempo fare impiastro, cioc il nesto costappellato, e innestare il pero, e'l melo negli umidi luoghi. Ancora le mele magagnate, che troppo caricano i rami, si deon corre,e an che si potra piantare il tallo del cedro, se s'ainti con l'annassiare. In que to tempo , ne'luoghi temperati, si deono cor le mandorle, e sostometter le vacche a'tori, e le pecore simigliantemente a'montoni, e segansi i prati, che non hanno ancor matura l'erba.

Agosto. Cap. VIII.

Del mese d'Agosto i campi si deono arare la terza volta: ancora nel suo cominciamento si possono seminar le rape, dopo la prima piova, e le radici, e i navoni, e i lupini soverseio, acciocchè le terre, e le vigne ingrassino. Anche nel cominciamento e innanzi, si divelle il lino, e la canapa, quando ingiallan, per maturezza, e scuotesi loro il seme, e maceransi, se ti piace, e altramenti si proccurano, secondo, che fie visogno. Ancora intorno alla sua fine si coglie la saggina, la quale allor si truova matura.

E anco-

E ancora si colgono, e seccansi i fichi, e le noci, e tutti gli altri frus.

2 ti degli arbori, che son maturi, si prendono, e ripongonsi. Anche ne'luoghi freddi si spampanano le viti, e ne'luoghi caldi s'adombrant' uve, acciocche, per la forza del Solé, non si secchino. Anche in questo tempo si può far l'agresto. Ancora in molti luoghi caldi, intorno alla fine, si comincia a fare apparecchiamento della vendemmia. Ancora di questo mese si può dissipar lagramigna, e le felci, arando spesso la terra. Anche di questo mese si possono innestar gli arbucelli, e innestare il pero, e'l melo. Anche di que sto mese si possono investigar l'acque, ne'luoghi dove mancano, e e provarle, e far pozzi, e condotti: e, passato mezzo detto mese, si seminano i cavoli, sì che, quando saranno cresciuti, si traspogano.

Settembre. Cap. IX.

🔪 El mese di Settembre si fanno acconciamete le citerne,i pozzi, e i condotti. Anche si può arare il campo grasso, e quello, che lungamente è usato tener l'umore. In que sto tempo il cam po umido piano e magro si dee la seconda volta arare, e seminare. I luoghi magri a pendio si deono arare, e seminare, intorno all'equinozio. E deonsi letaminare i campi ne'colli, più spesso, e nel pia no più rado, e spezialmente quando la Luna è scema . Anche ne luoghi uliginosi, e magri, o freddi, o ombrosi, intorno all'equinozio, si sem ina il grano, e la spelda, allora che'l tempo è chiaro, e fermo. Anche ne' luoghi caldi si seminain questo tempo il lino. a che vulgarmente si chiama vernio. Anche si ricoglie, e si ripon La saggina: e intorno al principio di questo mese si semina nell'alpi la segale, e intorno alla fine , l'anno seguente , si miete. Ancora intorno al principio di questo mese, si seminano, per cagion d'ingrassamento, i lupini, e, cresciuti, si metton sotto. Anche alla fine di detto mese si semina la ferrana, in luogo letaminato, per lo pasto delle bestie. Ancora nel principio di questo mese,ne'luoghi temperati si spampanano le viti, e spogliansi delle lor foglie, e nella fin si fa la vendemmia, e tutte quelle cose, che a vendemmia a appartengono, e seccar l'uve, che si debbon serbare, e puossifar la sapa, anche il defruto, e'l coroéno. Anche si colgono i frutti degli arbori, che allor si mostran maturi. In questo tempo si seminano i papaveri, ne'luoghi caldi e asciuții. Gli orti, che s'han-20 4 Stmo a eminar nella Primavera, profondamente si cavino, e'l lerame vi si metta a Luna crescente. Ancora nel principio si seminano i cavoli, e intorno alla fine, l'azlio, l'aneto, la lattuza, e la bietola, e le radici ne'luozhi asciutti. Anche di questo mese si posson far nuovi prati, estirpando prima dalle radici pruniz bronchi,
e arbori, e erbe larghette e sode. Anche purgare i vecchi prati dal
maschio, e quelli, che son vecchi ssimi, arare, e di nuovo formare i
prati novelli. Anche di questo mese si cacciano l'api vecchie, e
fassi il mele, e la cera: e ancora di questo mese si pizliano le quaglie, e le pernici con gli sparvieri.

Ottobre. Cap. X.

'Ottobre si posson fare i pozzi,cavar le fosse,e portare il le- 🕻 tame a'campi, e ne'temperati luoghi acconciamente si semina il grano, l'orzo, il farro, la spelda, il lupino, il lino: ancora si fa la rendemmia acconciamente, dove non sia fatta di Settembre, e massimamente da quegli,che molto desideran vin maturo,e si mescolano, e diversificano in colore, e sapore. Dove la qualità dell'aria è calda e secca, dov'è la terra arida e sottile, dov'è il colle dirupinato, o magro, si pongono acconciamente le viti, In questo tempo, ne'luozhi seccbi, magri, caldi, arenosi, e scoperti, si fa meglio ciò, che dinanzi si disse de lavory del por delle viti, e del potarle, e propagginarle, e racconciarle, o mandarle agli arbori,ac- 2 ciocche contro alla magrezza della zolla,e la secchezza dell'aere, con l'acque lei Verno sieno aiutate. Di questo mese, spezialmente intorno alla fine, si dee ogni novella vite scalzare, acciocche le superflue barbe si taglino; e se quipi sarà il Verno piacepole, la scerempi aperce le viti: e, se forte e aspro, ricopirremle,innanzi che venga il freddo, E se sarà troppo freddo, porremo alquanto di colombina, intorno alle piccole viti. Di questo mese, ne'luoghi cal di, e discoperti, s'ordinano gli uliveti, e fannosi i semenzai, e tutte quelle cose, che s'apparteranno agli ulipi. Ancora si rimondano i rivi, e le fosse, e si piantano i ciriegi, e i meli, e i peri, e tutti altri 👔 ai bori, che non temono il freddo, e massimamente si posson pianzare, e trasporre, ne luoghi caldi e secchi: e le sorbe, e mandorle si pongon nel semenzaio. I semi del pino si spandono. In questo mese si lavorano gli orti, che deon seminarsi di Primapera . Ancora sise+

173

ra si semina negli orti l'aglio, l'anèto, gli spinaci, il cardo, la senape, la malva, le cipolle, la menta, la pastinaca, il timo, l'origamo, e'l cappero, e la bietola, in luoghi secchi. Anche dice Talladio, che'l porro, seminato nella Primavera, si traspone, e acciocchè cre sca nel campo, si dee spesso cavar dintorno. Ancora si toglie alle pecchie il superchio mele co'fiali, e tutta la cera corrotta.

Novembre. Cap. XI.

Del mese di Novembre, ne'luoghi caldi, intorno al principio. si semina acconsiamente il grano, e l'orzo, e la segale: e appresso la fine si semina la fava pella seccia, non arata: e'l lino, e la lente si seminano di questo mese. Ancora tutto questo mese. neluoghi caldi e secchi, si deano por le niti se la propaggine verrà bella: e ne'lnoghi freddisi convien canare intorno le viti novelle, e coprir le piante degli arbori, e le magre letaminare. Ed in questo tempo e di poi , infinattanto che laterra diventi ghiacciata , si dee cercar la vigna vecchia : s'ella è inforte pedale, cavar vi dintorno, e empiervi di letame,e, potata strettamente,infra'l terzo,o'l quar 3 to piede da terra, s'intacchi, con tagliente coltello, nella più verde parte della corteccia, più poline u percossa, spessi i provocni, e costringa a germinare în quelluogo, acciocche si rir conci. In questo tempo si fa la potatura dell'Autuni.c ... ie viti, e negli arbori, massimamente dove dalla temperanz i della provincia siamo promossi a ciò fare. Ancora di questo mese, quando l'uliva comincerd a esser varia vaiolata, si coglie, e gli uliveti si potano: e deonsi levar le vette, che vanno in alto, acciocche si span dano per li lati: la qual cosa ne'nespoli, ne'fichi, ne'peschi, e ne' 3 cotogni si dee osservare . Ancora di ques: o mese acconciamente si pongono gli uliueti: i noccioli delle pesche, e delle pine nelle region calde, e secche, e quegli delle susine quasi in tutti i luoghi . Anche la castagna si semina, e si traspone : e ne'luoghi caldi e secchi si pongon le piante salvatiche di peri, e di meli, sopra i quali si dee innestare, e pongonsi i talli del cotogno, del cedro, del nespolo, del fico, del sorbo, del ciriegio, del moro, e i semi del mandorlo. Anche sitraspongono, ne' luoghicaldie secchi e scoperti, i gran-'di arbori, co'rami tagliati, e con le radici sanza lejione, aiui andogli, con adacquamento, e letame assai . E desi tagliare il iegna. me, che

E BRO.

me, the si vuol per gli edifici, quando la Luna è scema. Ancora di questo mese si mettono i montoni alle pecore, e i becchi alle capro, acciocchè il parto, nato di Primavera, possa nutrirsi. Ancova di questo mese si piglian, con diversi ingegni, le fiere, gti uccelli, e i pesci.

Dicembre. Cap. XII.

Del mese di Dicembre si può seminar la fava, la qual nasce solamente dopo'l Verno: e tagliasi il legname per le case, e per tutti altri lavory, e le selve, e i superflui rami degli arbori e le siepi verdi per fuoco, e le pertiche, e le canne per le vigne, e apparecchiansi, e fannosi i palis e similmente si possono i vinche per le vigne tagliare, e si posson far le corbe de vimini, le ceste, le gabbie, e molti altri arnesi, e stovigli di bisogno, e anche le siepi secche. E ancora di questo mese si posson pigliar le fiere salvatiche, e massimamente nel tempo delle nevi co cani, e gli uccelli con que eti rapaci dimesticati, e con diverse reti, e con vischio,

IL FINE,



TAVOLA DE CAPITOLI DEL LIBRO delle villerecce utilità di Piero Crescenzi Cittadino di Bologna, ad onore del Serenissimo Re Carlo.

Libro primo, nel quale è lo nsegnamento, e dottrina, che spettano alla cognizion della sanità de luoghi abitabili.



E' luoghi abitevoli da eleggere: delle eorti, e case, e di quelle cose, le quali son necessarie all'abitazion della villa, e pri

ma del conoscimento della bontà del luogo abitevole in comune.

cap. 1. car. 4.
Deil'aria e conoscimento della bontà, e malizia sua . cap. 2. c. 4.

De'venti, e conoscimento della bontà, e malizia loro. cap. 3. c.6.

Dell'acque, che bisognano agli huomini, e conoscimento di lor bontà, e malizia. cap. 4. c. 7.

Del sito del luogo abitabile, e del co noscimento della bontà e malizia sua. cap. 5. c. 12.

Delle corti, o vero tombe da fare in diversi lunghi, e in diversi modi. cap. 6. 17.

Della intrinseca disposizion della

corte. cap. 7. 26.

De'pozzi, e fonti da fare, e come l'ac qua si truovi, e pruovi. cap. 8.22.

De'canali a conducer l'acque alle citerne, e delle fonti. cap. 9. 24.

Delle citerne, come si deono fare. cap. 10.25.

Dell'uficio del villano. cap. 12.28.
Dell'uficio del padre della famiglia,
e in che modo dee il campo comperare, e dell'opera della villa,
ragione addomandare. cap.13.30

Libro secondo della natura, e delle cose comuni alle culture di cadauna generazion di campi.

Elle cose, che a ogni pianta si convengono, secondo i principi della loro generazione. c. 1.34.

Della diversità della generazion del le piante. cap. 2.35.

Della sustanzia, del l'ascimento, e D d d d dell'o-

Digitized by Google

dell'operazion delle piante. cap. < 3. car. 37.

Della diversità delle materiali, e sem plici parti delle piante, e della cagion del suo accrescimento. cap. 5. car. 42.

Della generazione e natura delle foglie, de'fiori, e frutti. cap. 6. 44.

Dell'unione, e division delle piante. cap. 7. 46.

Del mutaméto d'una pianta in un'al tra. cap. 8.49.

Dell'alterazione, e diversità, che si fa nelle piante. cap. 9.52.

Della diversità delle piante, secondo diversa produzione de' frutti cap. 10.54.

Di quelle cose, che ha bisogno ogni

pianta. cap. 11.55.

Di quelle cose, che fanno alla gene-1azion delle piante e all'acciescimento. c. 12.55.

Della putredine, o ver letame, e cibo delle piante. cap. 13.56.

Dell'acqua, che si conviene alla matutità del letame, e nutrimento delle piante. cap. 14.64.

Dell'utilità dell'arare, e cavar la ter-

ra. cap. 15. 66. Della cultura del campo lavoratio.

cap. 16. 69. Del medicamento del campo, accioc ciocchè sia da lavorare. c.17.17.

Della cultura del campo moutuoso, e vallicoso. cap. 18.64.

Del cultivamento del campo novale. cap. 19. 76.

Del tempo, e modo d'arare, e di ster nor le male eibe. cap. 20.79.

Della sementa in comune cap.21.81 Della piantagione, e modo di pian-

tare, e della elezion delle piante. cap. 12. 86.

Dello innellamento, per lo quale le piante son mutate alle dispolizion -dimestiche. cap. 23. 90.

Di qua i disposizioni, ed in quali si muti la pianta salvatica in dimestica. cap. 24. 100.

De'luoghi utili, e disutili alla generazion delle piante. c. 25.101.

Della terra, e conoscimento della fecondità, e sterilità di quella. cap. 26.105.

Della positura convenevole de'campi, per cagione di loro fertilitade. cap. 27. 107.

De'guernimenti, o vero chiusure degli orti,e delle vigne. cap.28.108 Della difensione, e riparo contr'al-

l'empito de'fiumi . c. 29. 114.

Libro terzo del laporare i campi,e della natura, e utilità de' frutti, che si ricolgon ne'det-

ticampi.

Ell'aia da bartere. cap.1.112. De granai . cap. 2. 113. Della vena. cap. 3. 114. De'ceci. cap. 4. 114. Della cicerchia. cap. 5. 115. Della canapa, cap. 6. 116. Del grano. cap. 7. 117. Delle fave. cap. 8. 12 1. Delfarro, cap 9.125. De'faginoli. cap.10.125. Del Git. cap. 11. 126. Delloglio. cap. 12. 126. Della lente. cap.13.126. De'iupini . cap. 14. 127. Del lino. cap. 15. 128. Dell'orzo. cap. 16. 131. Della saggina. cap.17.133. Del miglio . cap. 18. 134. Del panico . cap, 19. 135. Del pisello. cap. 20. 136. Della spelda. cap. 21. 136. Della segale. cap. 12. 137. Della veccia . cap. 23. 138. Del 1150. cap. 24. 138. Libro

Libro quarto delle viti, e vigne, e della cultura loro e della na tura, e utilità de'lor frutti.

Della vite, che sia, e delle vittà delle foglie, e della cenere, e della lagrime sue. cap. 1. 139.
Della diversità delle vigne. c 2.140
Della diversità della generazion delle viti. cap. 3. 141.

Delle diverse maniere delle viti.cap.
4. 142.

Dell'aria, che si conviene alle viti, e del sito delle vigne. cap. 5. 146. Della terra conveniente alle vigne.

cap. 6. 147.

Quando i magliuoli si debbon corie, e come serbargli, e portargli alle parti remote. cap. 8. 150.

Quando, e in che modo le vigne, e le vici son da piantare. cap. 9. 151. Del prop: gijnare, e rinnovar le viti, e le vigne. cap. 10. 154.

Dello'nrestamento delle viti. c2p. 11. 156.

Del potar le viti. cap. 12. 160. Della formazion del e viti, e delle vi

gne, e degli arbori, i quali hanno viti. cap. 13.163.

Del rilevamento, e legamento delle vigne, e delle viti. cap. 14.

Del letaminar delle vigne, e del tagliaméto delle barbe inutili. c. 16. Del cavar delle vigne. cap. 17. 168.

De'nocimenti, che avvengono alle viti, e di loro cure. cap. 18. 168. Della conservazion dell'uve fresche,

e secche. cap. 19. 171. Della virtù dell'uve. cap. 20.172.

Della virtù dell'uve . cap. 20.173. Dell'apparecchiamento della vendémia . cap. 21.174.

Del tempo da vendemmiare. eap. 22.175. (176.

In che modo da vendémiare ê c. 23. In che modo si deonq l'uve pigiare, e faine vino . cap. 24. 176.

Di quelle cose, chedell'uve far si pos sono. cap. 25. 178.

Dell'agresto, passo, defruto, coroèno, e sapa. cap. 26. 178.

Della purgazion del vino fatto dell'uve acerbe, e corrotte . c.27.179

Della cura del vino dalla piova commosso.cap. 28. 179.

In che modo si rimbotti il rimosto . cap. 29. 179.

In che modo il mosto per tutto l'anno si serba. cap-30, 180.

Come si conosce il mosto, nel quale ha acqua, e in che modo si parta . cap. 31.180.

In che modo si chiarifica tosto il mo sto. cap. 32. 181.

In che mudo il mosto non soprabbol la. cap.33. 181.

In che luogo dec stare il vino per co servarsi. cap. 34. 181.

Del tramutar del vino, e dell'aprir de'vasi. cap. 35. 181.

Del tempo e modo d'assaggiarc i vini. cap. 36. 183.

Del segno da conoscere il vin da bastare. 37. 183.

De'nocimenti, che avvengono al vino. 38.184.

In che tempi più agevolmente il vino si volga, e corrompa c.39.184.

In che modo si può provvedere, che'l vino non si volga. c.40.185. In che modo il vino volto si liberi, e

guarisca, cap. 41, 187. In che modo il vino si muti in altro

colore, cap.42.190. In che modo il vino si muti in altro

sapore. cap. 43. 190. In che modo il vino, e i vasi si liberino dalla musta. c.44.192.

In che modo si provvede, che'l vino non inacetisca, e come inacetito si guarisca. c 45. 194. (194. In che modo si faccia l'aceto cap. 46.

Dddd 2 Della

De la vireà del l'aceto . eap.47.195. Del vino, e delle sue virtà.c.48.197.

Libro quinto degli alberi, e natura, c utilità de frutti loro.

Egli arbori in comune.c.1.203. Del mandorlo . cap. 2. 210. Dell'avellane, cioè norciuole. cap. 3.213. De'beiberi. cap. 4. 214. Del ciriegio. cap. 5. 214. Del castagno. cap. 6. 216. Del cotogno. cap. 7. 219. Del cederno. cap. 8. 221. Del cornio. cap. 9. 223. Del fico. cap. 10. 224. Dell'alloro. cap.11.229. Del melo. cap. 12.230. Delle melagrane. cap. 13. 233. Del moro. cap. 14. 238. Del meliaco. cap. 15. 240. Del nespolo. cap. 16.240. Della mortine. cap. 17.243. Del noce. cap. 18. 243. Dell'ulivo. cap. 19. 246. Del pero. cap. 20, 252. Del prugno, o vero susino c.21.255 Del pesco. cap.22.257. Della palma. cap.23.259. Del pino. cap. 24. 261. Dei pepe. cap.25.262. Della quercia, rovere, o cerro. cap. 26. 263. Del sorbo. cap. 27. 264. Del giuggiolo. cap. 28. 265. Dei ginepro. cap. 29. 266. Degli arbori non fiuttiferi, e d'ogni loro utilità . cap.30 267. Dell'abeto. cap. 31. 267. Dell'ontano. cap.32. 268. Dell'acero. cap.33.268. Dell'avornio. cap.34.268. Dell'agnocasto, cap.35.268.

Del busso, c.p.36.269.

Del brillo. cap. 37.270. Dell'arcipresso. 38 270. Della canna. cap. 39. 270. De la ginestra. cap. 40.27 1. Della ginestra. cap.40.271. Del faggio. cap 41.271. Del frassino. cap.42. 272. Del frassignuolo. cap.43.273. Del nasso. cap.44.272. Del fusano. cap.45. 272. Dell'oppio. cap. 46. 273. Del pioppo, e dell'albero. c.47. 2 73. De'rosai. cap.48.273. Del ramenno. cap.49. 278. Del rovo. cap.50. 279. Del salcio. cap. 51.280. Della savina. eap.52.281. Del sambuco. cap.53. 282. Del seccomoro. cap:54.282. Del sanguine. cap.55.282. Del pran'albo. cap. 56.283. Della spinagiudaica. cap'57.283. Della spinacervina. ca p. 58.283. Della scopa. cap.59.284. Del tamarisco, cap.60.284. Dell'olmo. c2p. 61. 184. Del vinco. cap. 62.285. Del inderto. cap.63.285. Del suvero. cap.64. 285.

Libro sesto degli orti, e della na tura, e utilità, così dell'erbeche si seminano in quelli, co, me dell'altre,che in altri luoghi, sanza industria natural mente nascono.

Dell'arice. cap. 5. 297.

Ella virtù dell'erbe in comune.
cap. 1. 287.
Degli orti, e della loro cultivazione.
cap. 2. 289.
Dell'aglio. cap 3. 295.
Dell'arrebice. cap. 4. 296.
Dell'arice. cap. 5. 297.

TANOTA A

Dell'anero, cap. 6.297. Dell'appio cap 7.298. Dell'assenzio. cap.8.299. Dell'artemisia cap.9. 299. Dell'Aristologia. cap. 10.300. Dell'abruotina. cap. 11. 300. Degli anfodilli. cap. 12.301. Dell'acetosa: cap. 13.301. Della bietola. cap.14.301.. Della borrana. cap. 15.302. Del bassilico. cap. 16.303. Della brettonica. cap. 17.303. Della brancorsina, cap. 18, 304. Della bistorta. cap. 19.304. Della zucca. cap.20.304. De'cocomeri, e cedriuoli. c.2 1. 306. De'cavoli. c2p.22. 307. Delle cipolle. cap.23.309. Del comino. cap.24.3 12. Del gruogo. cap.25.3 12. Delle cipolle malige. 26.313. Del cardo. cap.27.313. Della camomilla. cap. 28. 314. Della cuscute. 30. 314. Del calamento. cap.31.315. Della centaura. cap.32.316. Del capelvenere. cap.33.316. Del cerfoglio, cioè cergoncello. cap. 34.317. Della cicuta. cap.35.317. Della scatapuzza. cap.36. Del cretano. cap.37.319. Della celidonia. cap.38. 319. Del curiando. cap.39.320. Della consolida maggiore.c.40.320. Del cocomero salvatico. cap.41.320 Del dittamo. cap.42.321. Dell'endivia. cap.43.322. Dell'ella. cap.44.322. Della fegatella. cap.45.323. Della ruchetta. cap.46.323. Dell'ebbio. c2p.47. 324. Del finocchio. cap.48.324. Della flamula. cap.49.325. Del fummosterno. cap.50.325. De'funghi. 62p. 5 1.3 26.

Del fien greço. cap.\$1.326. De gambiigi. cap.53.327. Della gramigna. cap.54.327. Della genziana. cap.55.327-Della garofanata. cap 56.328. Del iuvistico. cap.57.328. Del iusquiamo. cap. 5 8. 32 8. Dell'isopo. cap.59.329. Dell'iaro. cap.60.329. Del calcatreppo. cap.61.330. Del ghiagg uolo. cap.62.33 Della regolizia. cap.63.33 1. Del giglio. cap. 64.333. De lingua avis. cap.65.332. Della romice. cap. 66.333. Della lattuga. cap.67.333. Del lentisco. cap. 68.335. Della laureola. cap. 69 336. Della lappola. cap.70.336. Dellevistico.cap. 7.1.336 De'poponi.cap.72.337. Del meliloto. cap 73.338. Della marcorella. cap.74.33 4. Della malva. cap.75.338. Della menta. cap. 76.339. Della mandragola. cap.77.340. Del meu. cap. 78.341. Del marrobbio. 70.342. Della maiorana. 80.343. Del navone. cap. 81.343. Del nasturcio. cap. 82.344. Del nenufar. cap. 83.344. Del nappello. cap. 84.345. Della nigella. cap.85.345. Dell'origano. cap. 86.346. De'poni. cap.87.346. Del papavero.c ap 88.348. Del peu cedano. cap. 89.349. Del prezzemolo. cap.90.349. Del psilla. cap.91.350. Della piantaggine. cap. 92.350. Del polipodio. 93. 35 1. Della pattinaca. cap.94.352. Della porcellana. cap.95.3530 Del papiro. cap. 96.354. Del puleggio. cap.97.354.

TAVOLA:

Della rapa, cap.98. 355. Del rasano cap 99 356. Della radice. cap. 100.357. Delia ruta, cap. 101.358. Della robbia. cap. 102.360. Degli spinaci. cap. 103. 360. Dello strigio, cioè solatro, e morella. cap. 104.361. Della sempreviva. cap. 105.361. Del satirione, o vero appio. cap. 105. 362. Della sponsasolis. cap. 107. 362. Del silermontano. cap. 108.362. Della strafizzeca. cap. 109. 363. Della squilla, cap. 110.363. Della seriape, cap.111.363. Dello stuzio, cioè cavolino salvatico. cap. 112.365. Dello scordeon, cioè aglio salvatico. cap.113.365. Degli sparagi. cap. 114.365. Del sisimbrio, cap. 115.366. Della salvia. cap. 1 16.366. Della scabbiosa, cap. 117.366. Del crescione, cap. 1 18.367. Della serpentaria. cap. 119. 367. Del serpillo. c 2p.120.367. Della santoreggia. cap. 121.368. Della schiarea. cap. 122. 369. Degli scalogni, cap. 123.369. Dell'erba giudaica. cap. 124.369. Della tassia. cap. 125.369. Del tassobarbasso.cap.126.370. Del testiculo vulpis. 127.370. Del testicolo del cane. c. 128. 370. Del timo. cap. 129. 370. Della viuola. cap. 130.371. De virgapastoris, cioè cardo salvatico. cap. 131.371. Della volubile, cap. 132.372. Dell'ortica. cap. 133-372. Della vetriuola. cap.: 134.373.

Libro settimo de' prati, e bo-

P Erchè i prati creati furono, e che aria, terra, acqua, e sito. desiderino, e di loro utilità. cap. 1.375.

Come si fanno i prati, e proccuransi, e rinnuovansi. cap. 2. 376.

In che modo, e in che tépo si deon segare i prati. cap. 3.377...

De boschi, e primieramente di quegli, che naturalmente sono producti, e fatti: cap. 4.378.

Delle selve, che per industria d'hue mo si fanno. cap.5-379.

Libro ottavo de'giardini, e delle cose dilettevoli d'arbori e d'erbe, e frutto loro artificiosaMente da fare.

De'giardini d'esbe piccole. cap.

1.382.

De,giardini.mczzolani, e delle persone mezzanc. cap.2.384.

De'giardini de'Re, e degli altri ric-

chi signoti. cap.3.385.

Delle cose, che posson farsi a adornamenzo, diletto, e utilità delle corti, to mbe, e degli otti.c.4.386. Di quelle cose, che ne'campestri ca pissi fanno a dilettazione. cap. 5.388.

Di quelle cose, che alle viti, e frueti loro danno dilettazione. cap.

6.388.
Delle cose, che lanno diletto negli arbori. cap.7391.

Delle dilectazioni degli orti , e dell'erbe. cap. 8. 393.

Libre

Libro nono di tutti gli animali, che si nutricano in villa.

Dell'età de cavalli, e delle cavalle. c p. 1.396, Lella forma delle buone cavalle, e degli stalloni, e come s'ammettano. cap.2.398.

Della natura de cavalli, e come nati tener si deono. cap.3.399.

Del pigliare, e del domar de'cavalli. cap.4. 400.

Della guardia de'cavalli. cap.5.401 Della dottrina, e costumazion de' cavalli. cap.6.402.

Del conoscimento della bellezza de' cavalli. cap. 7. 405.

De'segni della bontà de'cavalli.cap. 8.405.

De'segni della malizia, e de vizij, e dell'utilità de'cavalli. c.9.406.

Della'nfermità de'cavalli, e cure loro, cap. 10.407.

Della'nfermità del vermo muro, e della sua cura. cap.11.409.

Della gangole, e scrofe. cap. 12.409 Delle infermitadi accidentali de'cavalli, e della lor cura. c. 13.410.

Della'nfermitade, ehe volgarmente si chiama vermo, e della sua cura cap. 14.410.

Del morbo antico detto anticuore, e della sna cura. cap. 15.413.

Dello stranguglione, e sua cura.cap. 16.416.

Del morbo della vivola, e sua cura. cap. 17.414:

De l'dolori, e della lor cura. c. 18.414 Del morbo infuso, e sua cura. cap. 19.416.

Del morbo pulsino, o bulsino, e sua cura. cap.20.417.

Del morbo infestuto, e della sua cu. ga. cap.21.418.

Del morbo sealamari, e sua cura. e. 22. 418.

Del morbo aragaico, e sua cura.cap. 23. 419.

Del cimurro, e sua cura. c.24. 42%. Della frigidità del capo, e sua cura. cap.25.420.

Del morbo degli occhi, esus ours.

Del morbo del corno, e sua cura.
cap,27.422.

Del morbo del polmone, e sua cura. rap.28.423.

Del morbo spallacce, e sua cura.
cap.29.424.

Dell'altre infermità, che vengon di dietro, e della lor cura.c.30.424.

Del morbo delle gambe, e de'piedi, e prima del morbo malferuto, s sua cura. cap. 3 1.425.

Del morbo sculmato, e sua cura, cap. 22.426.

Dello spallaro, e sua cura.c.33. 427 Della gravezza del petto, e sua cura. cap. 34. 427.

Del morbo della giarda, e sua cura, cap.35.427.

Del morbo spavenio, e sua cura, cap, 36. 428.

Della curva, e sua cura.cap.37.429. Delle spinelle, e lor cura.c.3 8.429. Del soprosso, e sua cura. c.39.430, Dell'attrazione, e sua cura. cap. 40.451.

Del morbo stortigliato, e sua cura, cap.41.432.

Dell'offesa delle spine, e lor cura, cap.42.432.

Delle galle. cap 43.433.

Delle garpe, e lor cura.cap.44.433. De'crepacci, e lot cura.c. 45. 434. Del canchero, e sua cura c.46.435. Della fistola. cap.47.436.

Del morbo malpizzone, e sua cura cap.48.436.

De furma, cioè formella, e sua cura, cap. 49,

TAVOLAZ

49.437. Della'nfermità de'piedi, e dell'unghie, e prima del morbo chiamato setale. cap. 50.438. Della supposta, e sua cura. cap. 51.438. Della spuntatura dell'unghie. cap. 52.439. Della disolatura dell'unghie, e sua cuta. cap. 53. 439. Della mutazion dell'unghia, e lor cura. cap. 54. 440. Di diverse inchiovature, e lor cuta. cap 55.441. Del morbo del fico, e sua cura, cap. 56.443. Delle generali infermitadi.c.57.444 Dc'muli. c2p.58.445. Degli asini. cap.59.445. Delle generazioni de'buoi, e quali debbono essete i tori e le vacche. cap. 60. 446. Come le vacche, e i tori si debbano tenere. cap. 61.447. Come, e quando i tori si debbano anmettere alle vacche. c.62.448

Come, e quando i tori si debbano animettere alle vacche. c.62.448
Come i vitelli si deono tenere, e quando castrare, e domare. cap. 63.449.
Debboi quali si debbono compera-

re, e come si debbon tenere, e di cono ser la loro etade. c.64.451. Della'nfermità de'buoi, e vacche. cap. 65.452.

Della diversità, e varietà de'buoi, e vacche e d'ogni loro utilità . cap.

Delle pecore, come si comperano, come si conosce la lor sanità, e la

· loro infermitade. cap. 67.455.

Come si rengano, e pascano, e in
· che luoghi, cap. 68. 456.

Quando, e quali montoni si debbono ammettere, e quatrostieno pre gne, e quante pecore bastino a un montone, cap.69.448. Quando si rondono, e come, e quan do segnar si debbono. c. 70. 459. Del conoscere l'età delle pecore. cap. 71. 460.

Quando, e come si mungouo, e come si fa e conserva il cacio . cap. 72. 460.

Della'nfermità delle pecore, e lor cura. cap. 73.461.

Degli agnelli, come si tengano, e quando si castrmo. cap. 74. 46t.

Dell'utilità delle pecore, e aguelli. cap. 75. 462.

Delle capre, e capretri, quali s'eleggano, e come si tengano, e della loto età, e pregnezza. cap. 76.46;

Delle troic, porci,e veiri, come s'eleggano, e come si tengano, e della loro età, e della loro utilità, e pregnezza. cap. 77. 464.

De cani, quali debbono eleggersi, c me tenere, e ammacstrare, e della loro utilità. cap. 78. 468.

De'pastori quanti, e chenti debbiano essere, cap. 79. 469.

Del lepraio, e lepri, e degli a ltri animali salvatichi, che sou da rinchiudere. cap. 80.

Della pescina, è pesci da tinchiude-

re. cap. 81.472.
De'pagoni. cap.82.473.
De'fagiani. cap.83.455.
Dell'oche. cap.84.475.
Dell'anitre. cap. 85. 476.
Delle galline. cap. 86. 476.

Delle colombaie quali debbono esse re. cap.87.479.

Delle nuove colombate, e colombi. cap. 88.481.

Come si governino, e avvezzino. cap. 89.482.

Dell'uficio de'pastori delle co'ombaie. cap. 90. 483. Dell'utilit i de'colombi. c.91.484. 6

Delle toitoles cap. 92.487. f. f. Come o'ingrassanoù tordi, e le per-

inci.

nici. cap. 93.485.

Delle stanze dell'api, e del luogo a quelle conveniente. cap. 94.486.

Degli alveari, come esser debbono.

GBP-95-487.

Del nascimento delle pecchie . cap. 96.488.

Come, e quando si comperino, e come si portino, e tramutino. cap. 97. 489.

Come si tengano, e proceurino le pecchie. cap.98.490.

Delle cose che nuocono alle perchie, e di lor cura. cap.99.492.

De costumi, e modi, e industria, e vita dell'api. cap. 100.494.

Quando, e come escano gli sciami, e come si conosce innanzi al loro uscimento. cap.101.495.

Come si rîcolgano gli sciami, e rinchiudansi cap. 102.496.

Quando, e come si può torre il mele alle pecchie. cap. 103 498.

Come si governa il mele, e la cera.

D'ogni utilità dell'api.cap. 105.501.

Libro decimo di diversi ingegni da pigliare gli animali fieri.

D Egli uccelli rapaci in genere.

Lello sparvière. cap.2.504.

Della bellezzia, e'bontà degli sparvieri, cap. 3.505.

Come si dimestichino, e ammaestrino gli sparvieri, e che uccelli piglino, e come si mudino. c. 4.505. Della loro industria, e come s'inducono a non partirsi. eap.5.506.

Delle infermità degli sparvieri, e lor cura. cap.6.507.

Degli astori, cap.7.508. Defalconi cap.8.508.

Della diversita de falconi.cap.9.509

Della bellezza, e nobiltà de falconi e cap. 10.509.

Come si nuttiscono, dimesticano, e ammaestiano, cap. 11.510.

Delle infermità de'falconi.c.12.5 18.

Degli finerli . cap.13.512. Degirifalchi.cap.14.512.

Dell'aquila. cap. 15.5 12.

De gufise coccouegge. cap. 16. 513. Come gli uccelli con rere si pigliano cap. 17.514.

Dell'altre reti, e aiuoli.cap.18. 517.

Altre reti cap. 19.518. Altre reti cap. 20.518.

Altre reti. cap. 21.519.

De'lacciuoli de pigliargli. C.22. 519. Da pigliare i colombi. cap.23. 520.

Come gli uccelli si pigliano col vischio, cap.24.520.

Ancora con vischio, cap.25.521. Del pigliar gli sparvier con vischio.

cap.26.251. Come si pigliano le passere al vischio. cap.27.522.

Come si pigliano col balestro. cap.

28. 522.

Del prender le bestie, e le fiere, e prima come si prenda le lepri co'canii cap. 29.524.

Del pigliare i cervi cap.30. 525. Come si pigliano i lioni. cap 31.525 Del pigliar lupi e volpi. cap 32 526 Come si piglino alle fosse.c 33.526. D'alcuni altri ordigni, co'quali si piglian le fiere. cap.34.528.

Come si pigliano i topi. cap. 35.529. Del pigliare i pesci, e prima come si piglino con le reti. cap. 36.530.

Come si piglino i pesci con ceste, e altri strumenti fatti di vinchi.cap. 37-533.

Come si piglino i pesci, con l'amo, e in altre guise. cap 38.533.

Ecce Libro

Libro undecimo delle regole dell'operazion della villa, rep: tite in brevità. car 536.

Ella villa. cap. 1.536. Dell'aria . cap.2. 537. De'venti. cap.3 537. Dell'acqua. cap, 4.537. Delle qualità del paese, cap.5.538. L'elle case. cap.6.539. Te'pozzi. cap.7.540. Della presenza del signore. c. 8.540. Della terra. cap.9. 540. I ell'arare, e affossare. cap.10.541. Del seminare. cap. 11.542. Dell'acqua da innaffiare. c. 12. 543. Del letame, e del letaminare, e del tramutaméto delle piante. c. 13.543 D'alcuni principi delle piante, e loro operazioni, cap.14.544. De'pori delle piante. cap.15/546. Della generazion delle piante. cap. 16.546. Dello insestare. cap. 17.548. Lella medicina degli arbori.cap.18. 549. Delle munizioni. cap. 19. Fegole della materia del terzo libro de'granzi cap.20.550. Regola delle materie del quarto lib. delle vigne. cap.21.550. Dell'elegger le viti. c2p. 22.551. Regole del piantar le viti. c.23. 552. Dello'innestare. C.24.552. Del potare. c.25.552. Del cavar le vigne. c.26.553. Dell'uve, e del vino. c.27.553. I egele del quinto libro degli arbori . cap.28.554. Rege le del sesto libro degli orti, e pri ma dell'aere. cap.29.555. Dell'ordinar gli orti cap.30. 555. Del seminar gli orti, cap.31.556. (ome s'aiutano gli orti. cap. 32.556 Di cogliere l'erbe, semi, fiori, e bar-

be. cap.33.556.

Delle virtu dell'erbe. cap.34.557. Della conservazion dell'erbe, de firi, de'semi, e delle barbe.c.35.557 Regole del settimo libro de'prati, e Boschi. cap.36.557. Del rinoyare i prati. cap.37. 558. Del fleno.cap.38.558. Del busco, e come si faccia.c.39.55 Regole dell'ottauo libro, de giardil ni. cap.40.559. Della dilettazion delle vigne. cap. 41.559. Della dilettazion degli arbori. cap. 42. 560. Della dilettazion degli orti.c.43.560 Regule del nono libro del nutricas gli animali. cap.44.560. De'cavalli, e cavalle. cap.45.561. Dell'ammaestrare i cavalli.c.46.562 Dell'universal conosciméto della bel lezza, e bontà, e difetti de'cavall li. cap. 37.562. Delle infermit à de'cavalli. c.48.563 De'buni. cap.49.563. Delle pecore. cap.50.564. Dell'api. cap.5 1.564. Regole del decimo libro del prendere gli animali. cap.52.565. Libro dodecimo, nel quale si fa memoria di tutte le cose, che son da fare in villa mese per mese. c.566. I quello si dee fare nel mese di Gennaio. cap. 1.566. Lebbraio. cap.2.5 67. Marzo. cap. 3. 569. Aprile. cap.4. 570. Maggio. cap.5.570. Giugno. cap. 6. 571. Luglio. cap. 7. 573. Agosto. cap. 8. 572. Settembre. cap.9. 573. Ottobre. cap. 10.574. Novembre. cap. 11.575. Dicembre. cap. 12.5 76.

ELL FINE DELLA TAVOLA.

Luoghi dubbi, o per oscurità, o per mancamentodi parole, che si mettono in considerazione al Lettore, come si dourebbono, o si potrebbon correggere.

Carte	Vers	i Errori	Correggimento.
39	11	Vene, son distese.Le	Vene distese, e le
85		Le nobili generazioni de'gio vani a buce'li, e delle bia- de si deono seminare.	Le nobili generazioni de'giovani a r bucelli, e delle biade sperimétate nelle tue terre, si deono seminare.
314	13	Sì come dice Plato	Sì come dice Plateario
149	3	E così i loro tagli con le mar que proccurare.	Tagli risponde alla parola latina acies, che vale ordini, o filati in questo luogo.
166		Legatura, si leghi fuori di quella, e poiche	Legatura, fuori di quella, poi- chè
231	21.1	7 Digestione: nell'una, e nell'a ta con egéstione	ltra riga crediamo, che sia scambia-
311	7	Avicenna dice chemella ci- polla è acuità incensiva.	Avicenna dice, che nella cipolla è acuità incifiva.
318	31	Acciocchè le medicine di sca tap uzza si facciano acute.	Acciocche le medicine, per la sca- tapuzza, si facciano acute.
310	. 15	e, posta di sotto, vale con- tra'l flusso de, mestrui.	Queste parole ci paiono senza ne- cessità, e replicate.
1854	5	impertanto in tutte queste convengono.	impertanto in questo tutti conven- gono.

Errori occo r si nello Stampare.

Carte	Vrni	Errori	Correggiments
_			Corregamento
17	12	fosse partito il luogo	Correggimento. fosse partito, in luogo
26	34	menzione, e degli edifici	menzione delle case, e degli edifici
31	10	lino '	vino
39		pianta alle	pianta ha le
60	17	più letame	più il letame
71	10	diseccare	diserrare
207	39	se gli andamenti	se vi son gli andamenti
350	5	sermenti attraverato potra quella	se vi son gli andamenci sermenti tagliati antaverso, potrà di quella
.463		convicue	avviene
125	-37		
356	. 9-	freschi	secchi
160	19	ragguardano, nel	ragguardano, potare nel
		•	20220



16;	t9	potate, fa
168	5	e diveltz
348	\$1	della
287	17	raffieddare in umidica
191	9	seminare. Tutte
294	6	generino . In cuoio
320	15	contsa
345	27	ungento
356	15	la qual, si cuoce
461	10	facendone .
482	5	sua. E
	6	buona, se
489	1	rami, e timo
	33	colore, simile che
493	24	appetiscono
499	19	tolga. Si

potare, non si potano, la e diverre nella ta fireddare, inumidire seminare tutte generino, in cuoio contra unguerto la quale, se si cuoce faccendone sua: e buona. Se rami di rimo colore simile, che appetendo tolga, si altrimenti, si servatto

REGISTRO.

* ABCDEFGHIKIMNOPORSTVXYZ.

ABBCcDdEeFfGgHhIiKkLIMmNnOoPpQRr
SfTtVvXxYvZz.

A22 Bbb Ccc Ddd Eee Fif Ggg Hhh Iii Kkk Lii Mmm Nan Ooo Ppp Qqq Rrr Sii Ttt Vvu Xxx Yyy Zzz.

A222 Bbbb Cccc Dddd Eeee.

altrimenti si, servano,

Tutti son fogli interi, eccetto Eeee , che è mezzo foglio .



IN FIRENZE,

Appresso COSIMO GIVNTI

Con licenzia de Superiori, 1665.

